

SICHERHEITSSCHUHE

ÜBER 117 JAHRE INNOVATION BEI
ARBEITSKLEIDUNG



S1P SRC
11000

FT18
593

Das Portwest-Fußschutzsortiment wurde für maximale Sicherheit und hervorragende Leistung entwickelt. Vollgepackt mit Sicherheitsmerkmalen und konstruiert mit starken, flexiblen und innovativen Konstruktionstechniken. Dieses komplette Sortiment schützt vor Sicherheitsrisiken in rauen Arbeitsumgebungen in einer Vielzahl von Branchen

PORTWEST Steelite™

Eine außergewöhnliche Kollektion von Sicherheitsschuhen, hergestellt aus hochwertigen Materialien und Komponenten. Portwest Steelite-Schuhe enthalten schützende Zehenkappen und/oder Zwischensohlen aus Stahl, die selbst in den härtesten Arbeitsumgebungen hervorragenden Schutz bieten.

PORTWEST Compositelite™

Portwest Compositelite, eine moderne Kollektion metallfreier Sicherheitsschuhe, bietet Schutz bei geringem Gewicht und ganztägigen Komfort. Diese Kollektion besteht aus nicht-metallischen schützenden Glasfaser-Zehenkappen und/oder nicht-metallischen schützenden Zwischensohlen und ist ideal für den Einsatz in Umgebungen, in denen ein metallfreier Schutz erforderlich ist.

PORTWEST Occupational

Portwest Occupational ist die perfekte Antwort auf Sicherheitsschuhe. Die leichten, strapazierfähigen Modelle bieten den ganzen Tag über Komfort und verfügen gleichzeitig über eine hervorragende Rutschfestigkeit, Energieabsorption und antistatische Eigenschaften. Diese Kollektion ist ideal für leichte Arbeit und Freizeit.

PORTWEST STEELITE und PORTWEST COMPOSITELITE sind eingetragene Warenzeichen von Portwest.

Symbole

	200 Joule Zehenstahlkappe		Einschichtsohle		Wasserdichte Konstruktion
	200 Joule Komposit-Zehenkappe		Doppelte Sohle		Wasserundurchlässige Membrane
	Glasfaser Zehenkappe		Rutschfeste Sohle		Wasserresistentes Obermaterial
	Durchtrittssichere metallfreie Zwischensohle		Hitzebeständige Laufsohle 300°C		Kälte isolierend
	Durchtrittssichere Stahlzwischensohle		Nicht kreidende Sohlen		Wärmeisolierung
	Vollnarbenleder		Kraftstoff und Öl beständige Sohle		Großzügiger Schnitt
	Rindsvelourleder		ESD		Passform für Damen
	Schutz des Mittelfußes		Metallfrei		UK Konformität geprüft
	Energieabsorbierender Fersenbereich		Chemikalienbeständig		Europäische Konformität
	Antistatische Schuhe				



INNOVATION, DESIGN, STYLING UND QUALITÄTSKOMPONENTEN DEFINIEREN DIE PORTWEST-FUSSSCHUTZKOLLEKTION.

SICHERHEITSSCHUHE KÖNNEN AN FOLGENDEN STANDARDS ERKANNT WERDEN:



EN ISO 20345:2011



AS/2210.3:2018

Diese internationale Norm legt grundlegende und zusätzliche (optionale) Anforderungen an Sicherheitsschuhe fest. Dazu gehören mechanische Risiken, Rutschfestigkeit, thermische Risiken, und ein ergonomisches Verhalten. Die Zehenschutze schützt die Zehen des Trägers vor Verletzungen durch herabfallende Gegenstände in Arbeitsumgebungen, in denen diese Gefahren auftreten können. Die Zwischensohle schützt den Fuß vor Stichverletzungen durch spitze Objekte unter dem Schuh.

Die Klassifizierung dient zur Erkennung der Sicherheitsklassen wie unten aufgeführt:

Kategorie	Zusätzliche Anforderungen
SB	Die Zehenschutze schützt die Zehen vor Verletzungen durch den Aufprall von herabfallenden Gegenständen bis 200 Joule und vermeidet Kompressions-Verletzungen der Zehen durch einen schweren Gegenstand. Das Schutzlevel beträgt 200 Joule. Verhindern von Kompressionsverletzungen an den Zehen, wenn sie unter einem schweren Gegenstand eingeklemmt werden. Schutzlevel ist 15 kN.
SBP	Wie Klasse SB plus Durchtrittsicherheit.
S1	Wie SB mit zusätzlich geschlossenem Fersenbereich, antistatische Eigenschaften, beständig gegen Benzin und Öl, Energieaufnahme im Fersenbereich
S1P	Wie S1 zusätzlich Durchtrittsicherheit
S2	Wie S1 zusätzlich Resistenz gegen Eindringen und Aufnahme von Wasser
S3	Wie S2 zusätzlich Profilsohle und Durchtrittsicherheit.
S4	200 Joule Zehenschutze. Alle Gummi- oder polymeren Schuhe mit antistatischen Eigenschaften. Beständig gegen Öl und Benzin, Energieaufnahme im Fersenbereich und geschlossener Fersenbereich.
S5	Wie S4 zusätzlich Profilsohle und Durchtrittsicherheit

Tabelle mit zusätzlichen Anforderungen für spezielle Nutzung mit deren Kennzeichnung

Anforderung		Symbole
 Gesamtes Schuhwerk	Durchtrittswiderstand	P
	Elektrische Eigenschaften: Antistatische Schuhe	A
	Widerstand gegenüber schädlichen Substanzen: Kälteisolierung durch Sohlenbeschaffenheit	CI
	Energieaufnahme im Fersenbereich	E
	Wasserdichtigkeit	WR
 Ober	Schutz des Mittelfußes	M
	Wasserdurchtritt- und -aufnahme	WRU
 Laufsohle	Widerstand gegenüber Kontaktwärme	HRO
	Kraftstoffbeständigkeit	FO

GRÖSSENTABELLE SCHUHE

Da es keine exakten Vorgaben für Schuhgrößen gibt, wird empfohlen die eigene Fußgröße vor dem Kauf zu ermitteln.

Britische Größe	1	2	3	4	5	6	6.5	7	8	9	10	10.5	11	12	13	14	15	16	17
Euro Größe	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
US Herren Größe					6	7	7.5	8	9	10	11	11.5	12	13	14	15	16	17	18
US-Damengröße			5	6	7	8	8.5	9	10	11									

EN 61340-4-3:2018

Dieser Teil der EN 61340 beschreibt ein Prüfverfahren zur Bestimmung des elektrischen Widerstandes von Schuhwerk, um das elektrostatische Potential, das auf Personen wirken kann, zu kontrollieren. Diese Norm eignet sich sowohl zur Anwendung durch den Hersteller als auch durch den Endverbraucher.

Elektrostatisch leitfähiges Schuhwerk

Diese Schuhe werden nach der Methode wie in dieser Norm beschrieben mit einem elektrischen Widerstand von $< 1 \Omega \times 10$ getestet.

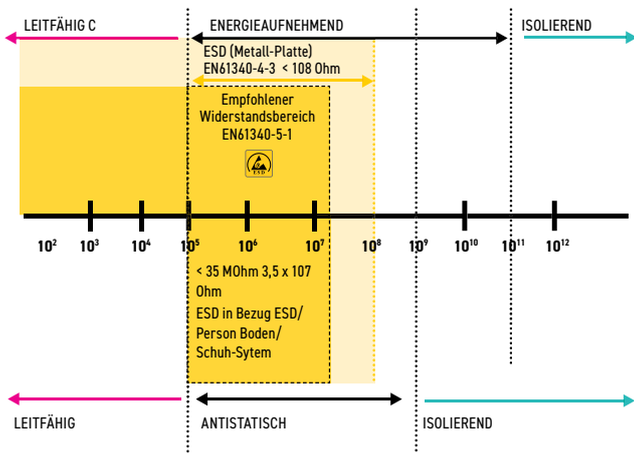
Elektrostatisch ableitendes Schuhwerk

Diese Schuhe werden nach der Methode wie in dieser Norm beschrieben mit einem elektrischen Widerstand von $> 1 \Omega \times 10$ und $< 1 \Omega \times 10$ getestet.

Boden/Schuh System verwendet für primäre Erdung - ESD Norm EN61340

Berufs- und Sicherheitsschuh Normen EN ISO 20344 bis EN ISO 20347

Die Höhe der erzeugten Ladung wird von der atmosphärischen Luftfeuchtigkeit beeinflusst



EN 13832-2:2006



Schuhe zum Schutz vor Chemikalien

Schuhe mit Chemikalienschutz - Teil 2: Anforderungen an chemikalienbeständige Schuhe unter Laborbedingungen.

Beständigkeits- Langzeittest: Proben werden 23 Stunden lang mit der Chemikalie in Kontakt gebracht.

Dieses Schuhwerk widersteht der Schädigung durch die angegebenen Chemikalien (mindestens 2 aus der nachstehenden Liste).
B – Aceton
D – Dichlormethan
F – Toluol
G – Diethylamin
H – Tetrahydrofuran
I – Ethylacetat
J – n-Heptan
K – 30% Natronlauge
L – 95% Schwefelsäure
M – 65% Salpetersäure
N – 99% Essigsäure
O – 25% Ammoniak
P – 30% Hydrogen Peroxide
Q – Isopropanol
R – 13% Natriumhypochlorid
- Zehenkappenfestigkeit (200J oder 100J)

EN ISO 20347:2012

Diese Internationale Norm legt grundlegende und zusätzliche (optionale) Anforderungen für Berufsschuhe fest, die keinen mechanischen Risiken (Aufprall oder Kompression) ausgesetzt sind.

Kategorie	Zusätzliche Anforderungen
0B	Entspricht den grundlegenden Anforderungen der Norm EN ISO 20347:2012
01	Geschlossener Fersenbereich, Antistatische Eigenschaften, Energieaufnahme im Fersenbereich.
02	Wie 01 plus: Eindringen und Absorption von Wasser.
03	Wie 02 plus: Eindringungswiderstand, Profillaufsohle.
04	Geschlossener Fersenbereich, Antistatische Eigenschaften, Energieaufnahme im Fersenbereich.
05	Wie 04 plus: Eindringungswiderstand, Profillaufsohle.

EN ISO 13287:2019

Diese europäische Norm legt ein Prüfverfahren für die Rutschfestigkeit von herkömmlich besohnten Sicherheits-, Schutz- und Arbeitsschuhen fest. Sie ist nicht auf Schuhe anwendbar die für einen speziellen Zweck hergestellt wurden, die Spikes, Metallbolzen oder ähnliches enthalten.

Der zu prüfende Schuh wird auf eine Oberfläche gestellt, einem festgelegten, normalen Druck ausgesetzt und horizontal zu der Oberfläche bewegt. Die Reibungskraft wird gemessen und der dynamische Reibungskoeffizient wird berechnet.

Wenn die Außensohle den Keramikfliesen Test(SRA) wie auch den Stahlboden Test (SRB) erfüllt lautet die Kennzeichnung SRC

Kennzeichnung	Prüfoberfläche	Reibungswert (EN13287)	
		vorwärts rutschende Ferse	vorwärts rutschender Fuß
SRA	Keramikfliese mit SLS*	≥ 0.28	≥ 0.32
SRB	Stahlboden mit Glycerin	≥ 0.13	≥ 0.18
SRC	Keramikfliese mit SLS* & Stahlboden mit Glycerin	≥ 0.28	≥ 0.32
		≥ 0.13	≥ 0.18

* Wasser mit 5% Natriumlaurylsulfat(SLS)-Lösung

ASTM F2413-18

Standardspezifikation für Leistungsanforderungen für Schutz- (Sicherheits-) Zehenkappenschuhe.

Diese Spezifikation enthält die Leistungsanforderungen für Schuhe für Arbeitnehmer die die Füße vor den folgenden Gefahren schützen:

- I** Stoßfestigkeit(I) für den Zehenbereich eines Schuhs.
- C** Kompressionswiderstand(C)des Zehenbereiches bei Schuhen.
- Mt** Stoßschutz des Mittelfußes(Mt)reduziert die Gefahr einer Verletzung des Mittelfußes.
- Cd** Leitende Eigenschaften (Cd), die die Gefahren verringern, die durch statische Aufladung verursacht werden und die Möglichkeit der Entzündung von Explosivstoffen und gefährlichen Chemikalien reduzieren.
- EH** Elektrischer Gefahren Schutz(EH), schützt den Anwender bei Gefährdung im Freileitungsbau.
- SD** Antistatische Eigenschaften(SD)vermindern Gefahren von elektrostatischer Aufladung.
- PR** Durchtrittschutz (PR) Vorschriften Sicherheitsschuhe

SICHERHEITSSCHUHE LEITFADEN ZUR KLASSIFIZIERUNG

SB



FC03



FW26



FW31



FW82



FW17



FW16



FW35

SBP

S1



FC02



FC21



FC63



FC66



FC64



FT50



FW01

S1P



FW15



FW21



FW41



FW42



FW48



FC04



FC10

S1P



FC14



FC15



FC52



FC53



FC65



FC67



FT25



FT15



FT63



FT64



FW02



FW06



FW09



FW12



FW13



FW14



FW25



FW33



FW34



FW36



FW39



FW47



FW51



FW63



FW64



FW85



FW86



FT35



FT62



FT54



FT18



FT08



FC08



FT60



FC09



S2



S3



S4



S5



INNOVATIVE AUFPRALLSCHUTZTECHNOLOGIE



Xrd[®]
IMPACT PROTECTION

FD17
591

XRD[®] Protection Technology, ein Mehrzweckschaum, der speziell für den Aufprallschutz entwickelt wurde.

Der Aufprallschutz ist dünn, flexibel, weich und angenehm zu tragen. Er formt beim Aufprall eine Schutzhülle um den Fuß. Dank der speziellen molekularen Struktur bietet XRD Protection Technology zuverlässigen Schutz und gleichbleibende Stoßabsorption - auch nach mehrfachem Aufprall.

MITTELFUSS-SCHUTZSTIEFEL



PORTWEST
Steelite

S3

FD17

PORTWEST COMPOSITELITE MET PROTECTOR STIEFEL S3 M

EN ISO 20345:2011 S3



- XRD Poron-Technologie für ultimativen Mittelfußschutz
- Verstärkter Knöchelschutz für besseren Schutz auf unebenen Gelände
- gepolsterter Fersenrand für noch mehr Komfort
- Integrierter Mittelfußschutz ist besonders für die Schwerindustrie geeignet
- Wasserresistentes Obermaterial verhindert Feuchtigkeitsdurchdringung
- Rutschhemmende Sohle, besonders geeignet für Keramik- und Stahlböden

 **Geschmeidiges Action Leder**
 **PU/PU Outsole: F60**
 **Schwarz 39-48**

ERWEITERTER MITTELFUSSSCHUTZ



EURO	UK	USA
39-48	6-13	7-14

INNOVATIVE BEFESTIGUNGSSYSTEME MIT DRAHTSCHNÜREN.

SCHNELLVERSCHLUSS MIT DRAHTSCHNÜRSYSTEM

Das innovative Drahtschnürsystem ist mit doppelt starkem Draht für hervorragende Haltbarkeit ausgestattet. Zu den besonderen Merkmalen gehört ein Drehverschluss mit rutschhemmender Oberfläche aus Gummi, die als Schnellverschluss (Druck/Zug) funktioniert. Zusätzliche Schnürösen auf der Lasche ermöglichen eine gleichmäßige Positionierung der Drahtschnüre für eine bequemere Passform und mehr Halt.



SCHLIEßEN



DRÜCKEN SIE DAS RAD EIN UND DREHEN SIE ES IM UHRZEIGERSINN

ÖFFNEN



DAS RAD HERAUSZIEHEN UND AN DER LASCHE ZIEHEN



SICHERHEITSSCHUHE

PORTWEST
Steelite

S1P

FT18

**STEELITE LUSUM SICHERHEITS-
TRAINER S1P HRO**
EN ISO 20345:2011 S1P



- Schnellverschluss mit Drahtschnürsystem für eine sichere Passform
- Speziell durchdachte Obermaterialien verringert den Verschleiß
- Überkappe aus Leder
- Verbessertes Laufsohlenprofil für mehr Halt auf unebenem Gelände
- Hintere Zuglasche für einfaches Einsteigen des Fußes.
- Hitzebeständige Laufsohle 300°C

Rindvelourleder
 PU/Gummi Laufsohle: F29
 Gruen/Grau 39-47



EURO	UK	USA
39-47	6-12	7-13

PORTWEST
Compositelite

S1P

FT08

**PORTWEST KOMPOSITELITE
SICHERHEITSTRAINER MIT
DRAHTSCHNÜRSYSTEM S1P**
EN ISO 20345:2011 S1P



- Schnellverschluss mit Drahtschnürsystem für eine sichere Passform
- Modernes, textiles Obermaterial für mehr Tragekomfort
- Hintere Zuglasche für einfaches Einsteigen des Fußes.
- Dual-Density-Laufsohle
- Kunststoffkappe für erhöhten Schutz
- Durchtrittsichere metallfreie Zwischensohle

Textiles Obermaterial
 PU/PU Laufsohle: F50
 Schwarz/Grau 36-48, Schwarz/Rot 36-48



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14



PORTWEST®

 **PLANET**

Portwest setzt mit der Einführung eines umweltbewussten Sicherheitstrainers neue Maßstäbe im Bereich des nachhaltigen Fußschutzes.

Die Verwendung von zertifizierten Recyclingmaterialien, soweit möglich, sorgt für eine minimale Belastung der Umwelt. Der leichtgewichtige Eco Safety Trainer aus recycelten PET-Flaschen wurde für maximale Sicherheit, Komfort und Leistung entwickelt und bietet gleichzeitig ein modernes, trendiges Design.

ECO SAFETY TRAINER

PORTWEST®

PLANET



• NEW
**OBERTEIL
 NACHHALTIG
 HERGESTELLT AUS
 RESTSTOFFEN VON
 VERBRAUCHERN**

PORTWEST
Compositelite™

S1P

FC08

**PORTWEST COMPOSITELITE PERFORIERTER
 SICHERHEITSTRAINER S1P**

EN ISO 20345:2011 S1P



- Obermaterial aus recyceltem PET-Kunststoff
- Gel-gedämpftes Fußbett
- gepolsterter Fersenrand für noch mehr Komfort
- Hintere Zuglasche für einfaches Einsteigen des Fußes.
- 3D atmungsaktives Netzfutter
- Gepolsterte Lasche

Tech-Gewebe
 PU/PU Laufsohle: F50
 Schwarz/Gelb 36-48



**FÜR DIE
 HERSTELLUNG
 DIESES TRAINER
 WERDEN 4 PET-
 FLASCHEN
 RECYCELT.**

EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14

SICHERHEITSSCHUHE

PORTWEST
Compositelite

S3

FC25

**PORTWEST COMPOSITELITE
ARGEN S3 TRAINER**
EN ISO 20345:2011 S3



- Atmungsaktives textiles Obermaterial
- Reflektierender Applikationsdruck
- Gel-gedämpftes Fußbett
- Hintere Zuglasche für einfaches Einsteigen des Fußes.
- Wasserresistentes Obermaterial verhindert Feuchtigkeitsdurchdringung
- Durchtrittsichere metallfreie Zwischensohle

 **Textiles Obermaterial**
 **PU/PU Laufsohle: F50**
 **Grau 36-48, Petrol 36-48**



**EXTREM LEICHT
UND FLEXIBEL**



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14

PORTWEST
Compositelite

S1P

FT36

**PORTWEST COMPOSITELITE LOW
CUT SPEY TRAINER S1P**
EN ISO 20345:2011 S1P



- Direkt eingespritztes Mesh mit KPU-Werkstoff, das Festigkeit und Atmungsaktivität bietet.
- Leicht und bequem
- Leichte doppelte EVA- und Gummilaufohle
- Verbessertes Laufsohlenprofil für mehr Halt auf unebenem Gelände
- 100 % metallfrei
- Überkappe aus Leder

 **KPU/ Netzfutter**
 **EVA/Gummisohle Laufsohle: F65**
 **Orange/Schwarz 37-48**



**EINGESPRITZTES MESH MIT
KPU BIETET STÄRKE UND
ATMUNGSAKTIVITÄT**



EURO	UK	USA
37-48	4-13	5-14

SICHERHEITSSCHUHE

PORTWEST
Compositelite

S1P

FC15

**PORTWEST
COMPOSITELITE DERWENT
SICHERHEITSSCHUH S1P**

EN ISO 20345:2011 S1P

- Direkt eingespritztes Mesh mit KPU-Werkstoff, das Festigkeit und Atmungsaktivität bietet.
- Hervorragend gepolstertes Komfortfußbett, das die Ermüdung der Füße reduziert
- Verstärkter Fersen- und Zehenbereich für optimalen Komfort
- Hintere Zuglasche für einfaches Einsteigen des Fußes.
- Leichte doppelte EVA- und Gummilaufsohle
- Durchtrittssichere metallfreie Zwischensohle

 **KPU/ Netzfutter**
 **EVA/Gummisohle Laufsohle: F53**
 **Schwarz/Grau 36-48**
 **Schwarz/rot 36-48**



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14



GEPOLSTERTES
FUSSBETT REDUZIERT DIE
ERMÜDUNG DER FÜSSE

PORTWEST
Compositelite

S1P

FT35

**PORTWEST COMPOSITELITE OGWEN
LOW CUT TRAINER S1P**

EN ISO 20345:2011 S1P

- Hervorragend gepolstertes Komfortfußbett, das die Ermüdung der Füße reduziert
- Verstärkter Fersen- und Zehenbereich für optimalen Komfort
- Hintere Zuglasche für einfaches Einsteigen des Fußes.
- Leichte doppelte EVA- und Gummilaufsohle
- Kunststoffkappe für erhöhten Schutz
- Durchtrittssichere metallfreie Zwischensohle

 **KPU/ Netzfutter**
 **EVA/Gummisohle Laufsohle: F53**
 **Schwarz/Gruen 36-48,**
 **Schwarz/rot 36-48**



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14



SICHERHEITSSCHUHE

PORTWEST
Compositelite™

S1P

FT60

**PORTWEST COMPOSITELITE
MERSEY TRAINER S1P**
EN ISO 20345:2011 S1P



- Erhältlich in Unisex-Größe
- 3D atmungsaktives Netzfutter
- Überkappe aus Leder
- Obermaterial aus Wildleder und Textil
- Dual-Density-Laufsohle
- Hervorragend gepolstertes Komfortfußbett, das die Ermüdung der Füße reduziert

Wildleder und Stoff
PU/PU Laufsohle: F50
Schwarz/Blau 36-48



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14

PORTWEST
Compositelite™

S1P

FC67

**PORTWEST COMPOSITELITE
TRAINER VISTULA S1P HRO**
EN ISO 20345:2011 S1P



- Speziell entwickelte Laufsohle zur Verringerung der Fußermüdung.
- Obermaterial aus Mesh und Spaltleder
- Die Laufsohle aus Phylon und Gummi bietet leichte und langlebige Funktionalität.
- Hitzebeständige Laufsohle 300°C
- Durchtrittsichere metallfreie Zwischensohle
- Kunststoffkappe für erhöhten Schutz

Spaltleder
Phylon/Gummi Laufsohle: F43
Schwarz 38-47, Limette/Gruen 38-47



EURO	UK	USA
38-47	5-12	6-13

SICHERHEITSSCHUHE

EINGETRAGENES
MARKENMODELL



PORTWEST
Compositelite

S1P **FC09**
**PORTWEST COMPOSITELITE PERFORIERTER
SICHERHEITSTRAINER S1P**
EN ISO 20345:2011 S1P



- Perforierte Oberseite zur Unterstützung der Luftzirkulation in heißen Umgebungen.
- Extra Satz Kontrastschnürsenkel enthalten
- 100% metallfrei
- gepolsterter Fersenrand für noch mehr Komfort
- Hintere Zuglasche für einfaches Einsteigen des Fußes.
- Kunststoffkappe

Geschmeidiges Action Leder
 PU/PU Laufsohle: F50
 Schwarz/Orange 36-48

**EIN EXTRA SATZ
KONTRASTSCHNÜRSENKEL
ENTHALTEN**



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14

SICHERHEITSSCHUHE

EIN EXTRA SATZ KONTRAST-SCHNÜRSENKEL ENTHALTEN



PORTWEST Steelite

S1P

FT25

STEELITE AIRE TRAINER S1
EN ISO 20345:2011 S1P



- Modernes, textiles Obermaterial für mehr Tragekomfort
- Extra Satz Kontrastschnürsenkel enthalten
- Hintere Zuglasche für einfaches Einsteigen des Fußes.
- Dual-Density-Laufsohle
- Stahlzehenschutzkappe
- Durchtrittssichere Stahlzwischensohle

Textiles Obermaterial
PU/PU Laufsohle: F50
Schwarz Gruen 36-48, Blau/Orange 36-48



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14



PORTWEST Steelite

S1P

FW33

STEELITE ARX SICHERHEITSSCHUH S1P HRO
EN ISO 20345 S1P



- Executiver Sportschuh im Hybrid-Design
- gepolsterter Fersenrand für noch mehr Komfort
- Erhältlich in Unisex-Größe
- Benzin- und Ölbeständige Gummilaufsohle
- SCHUH
- Stahlzehenschutzkappe

Spaltleder
EVA/Gummisohle Laufsohle: F15
Schwarz 36-48
Weiss 36-48



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14



SICHERHEITSSCHUHE

GEMACHT FÜR DAMEN

PORTWEST
Steelite

S1P **FW39**
STEELITE DAMEN-SICHERHEITSSCHUH S1P HRO
EN ISO 20345:2011 S1P



- Erhältlich in einer Auswahl an verschiedenen Farben
- Obermaterial aus hochwertigem Wildleder
- gepolsterter Fersenrand für noch mehr Komfort
- Benzin- und Ölbeständige Gummilaufsohle
- SCHUH
- Speziell entwickelte Passform für Damen

Spaltleder
 EVA/Gummi sohle Laufsohle: F15
 Schwarz 36-43, Schwarz/Pink 36-43



EURO	UK	USA
36-43	3-9	5-11

PORTWEST
Steelite

S1P **FW34**
STEELITE LUSUM SICHERHEITSTRAINER S1P HRO
EN ISO 20345:2011 S1P
AS 2210.3



- Verstärkter Knöchelschutz
- Erhältlich in einer Auswahl an verschiedenen Farben
- Obermaterial aus Wildleder und Textil
- gepolsterter Fersenrand für noch mehr Komfort
- verklebte Konstruktion
- Herausnehmbares EVA gedämpftes Fußbett

Rindvelourleder
 EVA/Gummi sohle Laufsohle: F15
 Schwarz/Blau 36-48,
Schwarz/Orange 36-48,
Schwarz/rot 36-48,
Schwarz/Gelb 36-48,



IHRE FARBAUSWAHL



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14

SICHERHEITSSCHUHE



**GEPOLSTERTES
FUSSBETT
FÜR MEHR
TRAGEKOMFORT
UND LEISTUNG**



**EIN EXTRA SATZ
KONTRASTSCHNÜRSENKEL
ENTHALTEN**



PORTWEST
Steelite

S1P **FT15**
STEELITE TOVE TRAINER S1P
EN ISO 20345:2011 S1P
AS 2210.3



- Direkt eingespritztes Mesh mit KPU-Werkstoff, das Festigkeit und Atmungsaktivität bietet.



- Erhältlich in einer Auswahl an verschiedenen Farben
- Extra Satz Kontrastschnürsenkel enthalten



- Stahlzehenschutzkappe
- Durchtrittssichere Stahlzwischensohle
- Rutschhemmende Sohle, besonders geeignet für Keramik- und Stahlböden



KPU/ Netzfutter
EVA/Gummisohle Laufsohle: F53
Schwarz/Orange 36-48
Schwarz/Weiss 36-48
Schwarz/Blau 36-48
Schwarz/Gruen 36-48



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14

SICHERHEITSSCHUHE

PORTWEST
Steelite

S1P

FW36

STEELITE HALBSCHUH LOIRE S1P HRO

EN ISO 20345:2011 S1P
AS 2210.3



- Speziell durchdachte Obermaterialien verringert den Verschleiß
- Überkappe aus Leder
- Verbessertes Laufsohlenprofil für mehr Halt auf unebenem Gelände
- Innovativ Flexzonen in der Sohle erhöhen die Flexibilität und Stabilität für hervorragende Unterstützung und Komfort bei jedem Schritt
- Hintere Zuglasche für einfaches Einsteigen des Fußes.
- CE zertifiziert

Rindsvelourleder
 EVA/Gummisohle Laufsohle: F29
 Grau 39-47



**HOCHENTWICKELTE
AUSSENSOHLE FÜR
MEHR GRIP UND
BODENHAFTUNG.**



EURO	UK	USA
39-47	6-12	7-13

PORTWEST
Steelite

S1

FT50

STEELITE MERSEY TRAINER SICHERHEITSSCHUH S1

EN ISO 20345:2011 S1
AS 2210.3



- Erhältlich in Unisex-Größe
- 3D atmungsaktives Netzfutter
- Überkappe aus Leder
- Obermaterial aus Wildleder und Textil
- Dual-Density-Laufsohle
- Hervorragend gepolstertes Komfortfußbett, das die Ermüdung der Füße reduziert

Wildleder und Stoff
 PU/PU Laufsohle: F50
 Grau 36-48



**SCHNITTIG, SICHER
UND STYLISH**



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14

SICHERHEITSTIEFEL UND -SCHUHE

PORTWEST
Compositelite

S3

FC61

**PORTWEST COMPOSITELITE
SICHERHEITSSCHUH OPERIS S3 HRO**

EN ISO 20345:2011 S3
ASTM F2413-18



- Zusätzliche obere Öse für eine engere Passform
- Hintere Zuglasche für einfaches Einsteigen des Fußes.
- Überkappe aus Leder
- Durchtrittssichere metallfreie Zwischensohle
- Hitzebeständige Laufsohle 300°C
- Kunststoffkappe für erhöhten Schutz

Nubuk
PU/Gummi Laufsohle: F52
Schwarz/Blau 37-48
Schwarz/Orange 37-48



EURO	UK	USA
37-48	4-13	5-14



PORTWEST
Compositelite

S3

FC60

**PORTWEST COMPOSITELITE
SICHERHEITSTIEFEL OPERIS S3
HRO**

EN ISO 20345:2011 S3



- Zusätzliche obere Öse für eine engere Passform
- Hintere Zuglasche für einfaches Einsteigen des Fußes.
- Überkappe aus Leder
- Hitzebeständige Laufsohle 300°C
- Durchtrittssichere metallfreie Zwischensohle
- Kunststoffkappe für erhöhten Schutz

Nubuk
PU/Gummi Laufsohle: F52
Schwarz/Blau 37-48
Schwarz/Orange 37-48



EURO	UK	USA
37-48	4-13	5-14



SICHERHEITSSCHUHE

PORTWEST
Compositelite

S3

FC17

**PORTWEST COMPOSITELITE
MONTANA HIKER STIEFEL S3**
EN ISO 20345:2011 S3



- Verbesserte Knöchelunterstützung
- Hintere Zuglasche für einfaches Einsteigen des Fußes.
- Obermaterial aus Premium-Leder
- Verlängerte Lasche für besseren Schutz gegen Eindringen von Wasser
- Überkappe
- Hitzebeständige Laufsohle 300°C

Vollnarbiges Nubukleder
 PU/Gummi Laufsohle: F25
Braun 39-48



EURO	UK	USA
39-48	6-13	7-14

PORTWEST
Compositelite

S3

FC58

**PORTWEST COMPOSITELITE
AVICH STIEFEL S3**
EN ISO 20345:2011 S3



- Leicht und bequem
- Reflektierende Beschichtung zur besseren Sichtbarkeit bei schlechten Lichtverhältnissen
- Verstärkter Knöchelschutz für besseren Schutz auf unebenen Gelände
- Kunststoffkappe für erhöhten Schutz
- Leichte nichtmetallische PU gepolsterte Zwischensohle
- Rutschhemmende Sohle, besonders geeignet für Keramik- und Stahlböden

Action Leder
 PU/PU Laufsohle: F62
Schwarz 39-48



EURO	UK	USA
39-48	6-13	7-14

SICHERHEITSTIEFEL UND -SCHUHE

PORTWEST
Compositelite™

S1P

**FC65 PORTWEST COMPOSITELITE
TREKKER PLUS STIEFEL S1P**
EN ISO 20345:2011 S1P



- Externes 360°-Chassis System für maximale Knöchelunterstützung
- 100 % metallfrei
- Hintere Zuglasche für einfaches Einsteigen des Fußes.
- Obermaterial aus Wildleder und Textil
- gepolsterter Fersenrand für noch mehr Komfort
- Durchtrittssichere metallfreie Zwischensohle

Rindsvellourleder
PU/PU Laufsohle: F21
 Schwarz 37-47



EURO	UK	USA
37-47	4-12	5-13



PORTWEST
Compositelite™

S1P

**FC52 PORTWEST COMPOSITELITE
HALBSCHUH RENO S1P**
EN ISO 20345:2011 S1P



- Hintere Zuglasche für einfaches Einsteigen des Fußes.
- Obermaterial aus hochwertigem Wildleder
- Verlängerte Lasche für besseren Schutz gegen Eindringen von Wasser
- Dual-Density-Laufsohle
- Kunststoffkappe für erhöhten Schutz
- Durchtrittssichere metallfreie Zwischensohle

Rindsvellourleder
PU/PU Laufsohle: F39
 Beige 38-47



EURO	UK	USA
38-47	5-12	6-13



PORTWEST
Compositelite™

S1P

**FC53 PORTWEST COMPOSITELITE
HALBSTIEFEL RENO S1P**
EN ISO 20345:2011 S1P



- Hintere Zuglasche für einfaches Einsteigen des Fußes.
- Obermaterial aus hochwertigem Wildleder
- Verlängerte Lasche für besseren Schutz gegen Eindringen von Wasser
- Dual-Density-Laufsohle
- Durchtrittssichere metallfreie Zwischensohle
- CE zertifiziert

Rindsvellourleder
PU/PU Laufsohle: F39
 Beige 38-47



EURO	UK	USA
38-47	5-12	6-13



SICHERHEITSTIEFEL UND -SCHUHE

PORTWEST
Compositelite™

S1

**FC66 PORTWEST COMPOSITELITE
TROUPER SICHERHEITSSCHUH S1**
EN ISO 20345:2011 S1



- 3D atmungsaktives Netzfutter
- 100 % metallfrei
- Hintere Zuglasche für einfaches Einsteigen des Fußes.
- Obermaterial aus Wildleder und Textil
- gepolsterter Fersenrand für noch mehr Komfort
- Kunststoffkappe für erhöhten Schutz

Rindvelourleder
 PU/PU Laufsohle: F21
 Schwarz 36-48



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14



PORTWEST
Compositelite™

S1

**FC64 PORTWEST COMPOSITELITE
SCHUH TREKKER S1**
EN ISO 20345:2011 S1
ASTM F2413-18



- 3D atmungsaktives Netzfutter
- 100 % metallfrei
- Hintere Zuglasche für einfaches Einsteigen des Fußes.
- Obermaterial aus Wildleder und Textil
- gepolsterter Fersenrand für noch mehr Komfort
- Kunststoffkappe für erhöhten Schutz

Rindvelourleder
 PU/PU Laufsohle: F21
 Schwarz 36-48



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14



PORTWEST
Compositelite™

S1

**FC63 PORTWEST COMPOSITELITE
STIEFEL TREKKER S1**
EN ISO 20345:2011 S1



- 3D atmungsaktives Netzfutter
- 100 % metallfrei
- Hintere Zuglasche für einfaches Einsteigen des Fußes.
- Obermaterial aus Wildleder und Textil
- gepolsterter Fersenrand für noch mehr Komfort
- Kunststoffkappe für erhöhten Schutz

Rindvelourleder
 PU/PU Laufsohle: F21
 Schwarz 37-48



EURO	UK	USA
37-48	4-13	5-14



SICHERHEITSTIEFEL UND -SCHUHE FÜR DAMEN

Steelite

S3

FT42

STEELITE DAMEN-WANDERSTIEFEL EN ISO 20345:2011 S3



- Spezielle Passform für Damen
- Vollnarbiges Nubukleder
- gepolsterter Fersenrand für noch mehr Komfort
- Hintere Zuglasche für einfaches Einsteigen des Fußes.
- Wasserresistentes Obermaterial verhindert Feuchtigkeitsdurchdringung
- Stahlzehenschutzkappe

Vollnarbiges Nubukleder
PU/PU Laufsohle: F26
Schwarz 36-42



GEMACHT FÜR DAMEN

EURO	UK	USA
36-42	3-8	5-10

Steelite

S3

FT41

STEELITE LOUISA DAMEN-SICHERHEITSTIEFEL S3 EN ISO 20345:2011 S3



- Spezielle Passform für Damen
- Obermaterial Nubukleder
- gepolsterter Fersenrand für noch mehr Komfort
- Gepolsterte Lasche
- Durchtrittssichere metallfreie Zwischensohle
- Wasserresistentes Obermaterial verhindert Feuchtigkeitsdurchdringung

Vollnarbiges Nubukleder
PU/PU Laufsohle: F26
Weizen 36-42



GEMACHT FÜR DAMEN

EURO	UK	USA
36-42	3-8	5-10

FT42
608



SICHERHEITSTIEFEL UND -SCHUHE

PORTWEST
Steelite

S3

FD15

**EDEN SICHERHEITSTIEFEL S3
HRO CI HI FO**

EN ISO 20345:2011 S3
AS 2210.3



- Feuchtigkeitstransportierendes Innenfutter sorgt für einen zuverlässigen Schutz vor Kälte, Feuchtigkeit und Hitze
- Robuster innenliegender Beinrißverschluss für erhöhten Komfort
- TPU-Überkappe, extrem schlagfest
- Innovativ Flexzonen in der Sohle erhöhen die Flexibilität und Stabilität für hervorragende Unterstützung und Komfort bei jedem Schritt
- Direkt eingespritzte PU/Gummi-Außensohle für höchste Griffigkeit und Energieabsorption.
- Hitzebeständige Laufsohle 300°C

 **Vollnarbenleder**
 **PU/Gummi Laufsohle: test**
 **Schwarz 38-48**



EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14

**SCHNELLVERSCHLUSS-
RV**



PORTWEST
Steelite

S3

FD10

**CLYDE SICHERHEITSTIEFEL S3
HRO CI HI FO**

EN ISO 20345:2011 S3
AS 2210.3



- Feuchtigkeitstransportierendes Innenfutter sorgt für einen zuverlässigen Schutz vor Kälte, Feuchtigkeit und Hitze
- TPU-Überkappe, extrem schlagfest
- Innovativ Flexzonen in der Sohle erhöhen die Flexibilität und Stabilität für hervorragende Unterstützung und Komfort bei jedem Schritt
- Direkt eingespritzte PU/Gummi-Außensohle für höchste Griffigkeit und Energieabsorption.
- Hitzebeständige Laufsohle 300°C
- Kälte isolierend

 **Vollnarbenleder**
 **PU/Gummi Laufsohle: test**
 **Schwarz 38-48**



EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14

ÜBERKAPPE



SICHERHEITSTIEFEL UND -SCHUHE

PORTWEST
Steelite™

S3

FD09

TRENT SICHERHEITSTIEFEL S3 HRO CI HI FO SRC

EN ISO 20345:2011 S3



- Feuchtigkeitstransportierendes Innenfutter sorgt für einen zuverlässigen Schutz vor Kälte, Feuchtigkeit und Hitze
- Direkt eingespritzte PU/Gummi-Außensohle für höchste Griffbarkeit und Energieabsorption.
- TPU-Überkappe, extrem schlagfest
- Innovativ Flexzonen in der Sohle erhöhen die Flexibilität und Stabilität für hervorragende Unterstützung und Komfort bei jedem Schritt
- Direkt eingespritzte PU/Gummi-Außensohle für höchste Griffbarkeit und Energieabsorption.
- Hitzebeständige Laufsohle 300°C

Vollnarbenleder
PU/Gummi Laufsohle: test
Schwarz 38-48



EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14

PORTWEST
Steelite™

S3

FD11

FOYLE SICHERHEITSTIEFEL S3 HRO CI HI FO

EN ISO 20345:2011 S3



- Feuchtigkeitstransportierendes Innenfutter sorgt für einen zuverlässigen Schutz vor Kälte, Feuchtigkeit und Hitze
- Direkt eingespritzte Laufsohle, bietet gute Haftung und Dämpfung
- Hintere Zuglasche für einfaches Einsteigen des Fußes.
- Innovativ Flexzonen in der Sohle erhöhen die Flexibilität und Stabilität für hervorragende Unterstützung und Komfort bei jedem Schritt
- Hitzebeständige Laufsohle 300°C
- Stahlzehenschutzkappe

Vollnarbenleder
PU/Gummi Laufsohle: test
Schwarz 38-48



EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14

SICHERHEITSTIEFEL UND -SCHUHE

PORTWEST
Steelite

S3

FW69 STEELITE S3 STIEFEL MUSTANG

EN ISO 20345:2011 S3
AS 2210.3
ASTM F2413-18



- 360° externes Knöchelunterstützungssystem
- Obermaterial aus hochwertigem gefettetem Leder
- Hintere Zuglasche für einfaches Einsteigen des Fußes.
- Verstärkter Knöchelschutz für besseren Schutz auf unebenen Gelände
- Dual-Density-Laufsohle
- Wasserresistentes Obermaterial verhindert Feuchtigkeitsdurchdringung

Crazy-Horse-Leder
PU/TPU Laufsohle: F12
 X Braun 36-48
Schwarz 38-48



	EURO	UK	USA
Brown	36-48	3-13	4-14
Black	38-48	5-13	6-14

360° EXTERNES
KNÖCHELUNTERSTÜTZUNGSSYSTEM



PORTWEST
Steelite

S3

FW59 STEELITE MUSTANG SCHUH S3

EN ISO 20345:2011 S3



- Schutz für die Ferse
- Obermaterial aus hochwertigem gefettetem Leder
- Hintere Zuglasche für einfaches Einsteigen des Fußes.
- Dual-Density-Laufsohle
- Wasserresistentes Obermaterial verhindert Feuchtigkeitsdurchdringung
- Durchtrittssichere Stahlzwischensohle

Crazy-Horse-Leder
PU/TPU Laufsohle: F12
 X Braun 38-48



EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14



PORTWEST
Steelite

S1P

FT71 SAFETY DEALER STIEFEL S1P

EN ISO 20345:2011 S1P



- Elastische Einfassbänder erleichtern den Fußeinstieg
- TPU-Überkappe, extrem schlagfest
- Hintere und vordere Zuglasche für einfaches Anziehen
- Stahlkappe
- Durchtrittssichere Stahlzwischensohle
- Vollnarbenleder

Vollnarbiges Nubukleder
PU/PU Laufsohle: test
 X Schwarz 38-48, Weizen 38-48



EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14

NEW

TPU-
ÜBERKAPPE



SICHERHEITSTIEFEL UND -SCHUHE

PORTWEST
Steelite

S3

FW32

STEEHITE CONSTRUCTO NUBUK STIEFEL S3 HRO

EN ISO 20345:2011 S3

- Vollnarbiges Nubukleder
- Die Laufsohle aus Phylon und Gummi bietet leichte und langlebige Funktionalität.
- Hoher Feuchtigkeitstransport durch atmungsaktives Mesh-Futter
- gepolsterter Fersenrand für noch mehr Komfort
- Hitzebeständige Laufsohle 300°C
- Wasserresistentes Obermaterial verhindert Feuchtigkeitsdurchdringung

 Vollnarbiges Nubukleder
 Phylon/Gummi Laufsohle: F08
 Schwarz 39-47, Honig 39-47



EURO	UK	USA
39-47	6-12	7-13



PORTWEST
Steelite

S3

FW65

STEEHITE TASK FORCE STIEFEL S3 HRO

EN ISO 20345:2011 S3

- Leichte doppelte EVA- und Gummilaufohle
- Atmungsaktives Innenfutter
- gepolsterter Fersenrand für noch mehr Komfort
- Verstärkter Knöchelschutz für besseren Schutz auf unebenen Gelände
- Hintere Zuglasche für einfaches Einsteigen des Fußes.
- Durchtrittssichere Stahlzwischensohle

 Spaltleder/1200D Oxford
 EVA/Gummisohle Laufsohle: F43
 Schwarz 39-48



EURO	UK	USA
39-48	6-13	7-14



SICHERHEITSTIEFEL UND -SCHUHE

PORTWEST
Steelite

S1P

FT64 STEELITE TROUPER SICHERHEITSSCHUH S1P

EN ISO 20345:2011 S1P

- Klassischer Arbeitsschuh
- Obermaterial aus Wildleder und Textil
- Atmungsaktives Innenfutter
- Hintere Zuglasche für einfaches Einsteigen des Fußes.
- Überkappe aus Leder
- Durchtrittssichere Stahlzwischensohle



Rindsvellourleder
PU/PU Laufsohle: F12
Schwarz 36-48



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14



PORTWEST
Steelite

S1P

FT63 STEELITE TROUPER SICHERHEITSTIEFEL S1P

EN ISO 20345:2011 S1P

- Klassischer Arbeitsschuh
- Obermaterial aus Wildleder und Textil
- Atmungsaktives Innenfutter
- Hintere Zuglasche für einfaches Einsteigen des Fußes.
- Überkappe aus Leder
- Durchtrittssichere Stahlzwischensohle



Rindsvellourleder
PU/PU Laufsohle: F21
Schwarz 36-48



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14



PORTWEST
Steelite

S1P

FW02 STEELITE PERFORIERTER TRAINER S1P

EN ISO 20345:2011 S1P

- Perforierte Oberseite zur Unterstützung der Luftzirkulation in heißen Umgebungen.
- Obermaterial aus hochwertigem Wildleder
- gepolsterter Fersenrand für noch mehr Komfort
- Stahlzehenschutzkappe
- Durchtrittssichere Stahlzwischensohle
- Rutschhemmende Sohle, besonders geeignet für Keramik- und Stahlböden



Rindsvellourleder
PU/PU Laufsohle: F12
Blau 36-48, Grau 36-48



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14



**HERVORRAGENDE
ATMUNGSAKTIVITÄT**

SICHERHEITSTIEFEL UND -SCHUHE

PORTWEST
Steelite™

S1P

FW64 STEELITE TREKKER SICHERHEITSSCHUH S1P

EN ISO 20345:2011 S1P

- 3D atmungsaktives Netzfutter
- Erhältlich in Unisex-Größe
- Hintere Zuglasche für einfaches Einsteigen des Fußes.
- Obermaterial aus Wildleder und Textil
- gepolsterter Fersenrand für noch mehr Komfort
- CE zertifiziert



 Rindsvellourleder
 PU/PU Laufsohle: F12
 Schwarz 36-48



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14

PORTWEST
Steelite™

S1P

FW63 STEELITE TREKKER SICHERHEITSTIEFEL S1P

EN ISO 20345:2011 S1P
ASTM F2413-18

- 3D atmungsaktives Netzfutter
- Erhältlich in Unisex-Größe
- Hintere Zuglasche für einfaches Einsteigen des Fußes.
- Obermaterial aus Wildleder und Textil
- gepolsterter Fersenrand für noch mehr Komfort
- CE zertifiziert



 Rindsvellourleder
 PU/PU Laufsohle: F12
 Schwarz 36-48



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14

PORTWEST
Steelite™

S1P

FT54 TEGID SLIP ON TRAINER S1P

EN ISO 20345:2011 S1P

- Obermaterial aus atmungsaktivem Polyester
- Schlupf-Silhouette
- Neopren gefüttert für eine komfortablere und engere Passform
- Hintere und vordere Zuglasche für einfaches Anziehen
- Stahlzehenschutzkappe
- Durchtrittsichere Stahlzwischensohle



 Polyester
 PU Laufsohle: F63
 Schwarz 35-47



EURO	UK	USA
35-47	2-12	3-13



SICHERHEITSTIEFEL UND -SCHUHE

PORTWEST
Steelite

SBP

FW16
STEELITE RAHMENGENÄHTER SICHERHEITSSCHNÜRSTIEFEL SBP HRO

EN ISO 20345:2011 SBP

- gepolsterter Fersenrand für noch mehr Komfort
- Rahmengenähte Sohlenkonstruktion
- Hintere Zuglasche für einfaches Einsteigen des Fußes.
- Benzin- und Ölbeständige Gummilaufsohle
- SCHUH
- Hitzebeständige Laufsohle 300°C

 Spaltleder
 Gummi Laufsohle: F07
 Schwarz 39-48



EURO	UK	USA
39-48	6-13	7-14

PORTWEST
Steelite

SBP

FW35
STEELITE PLUS RAHMENGENÄHTER STIEFEL SBP HRO

EN ISO 20345:2011 SBP
AS 2210.3

- Stoßabsorption in Fersenbereich zur leichten Entnahme
- Rahmengenähte Sohlenkonstruktion
- Hintere Zuglasche für einfaches Einsteigen des Fußes.
- Perforierte Oberseite zur Unterstützung der Luftzirkulation in heißen Umgebungen.
- gepolsterter Fersenrand für noch mehr Komfort
- Verstärkte Knöchelunterstützung für außergewöhnlichen Knöchelschutz

 Vollnarbiges Nubukleder
 Gummi Laufsohle: F07
 Honig 39-48



EURO	UK	USA
39-48	6-13	7-14

SICHERHEITSTIEFEL UND -SCHUHE

PORTWEST
Steelite™

SB

FW31

STEELITE HALBHOHER STIEFEL SB HRO

EN ISO 20345:2011 SB

- Vollnarbiges Nubukleder
- Die Laufsohle aus Phylon und Gummi bietet leichte und langlebige Funktionalität.
- Hoher Feuchtigkeitstransport durch atmungsaktives Mesh-Futter
- gepolsterter Fersenrand für noch mehr Komfort
- Benzin- und Ölbeständige Gummilaufohle
- SCHUH

 Vollnarbiges Nubukleder
 Phylon/Gummi Laufsohle: F08
 Schwarz 38-48, Honig 38-48



EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14

PORTWEST
Steelite™

SB

FW17

STEELITE RAHMENGENÄHTER SICHERHEITSSCHNÜRSTIEFEL SB HRO

EN ISO 20345:2011 SB

- Vollnarbiges Nubukleder
- Rahmengenähte Sohlenkonstruktion
- Hintere Zuglasche für einfaches Einsteigen des Fußes.
- Benzin- und Ölbeständige Gummilaufohle
- SCHUH
- Hitzebeständige Laufsohle 300°C

 vollnarbiges Crazy-Horse-Leder/
Vollnarbiges Nubukleder
 Gummi Laufsohle: F07
 Braun 39-48, Honig 39-48



EURO	UK	USA
39-48	6-13	7-14

WASSERDICHTE SICHERHEITSTIEFEL

PORTWEST
Compositelite

S3

FD01

**PORTWEST COMPOSITELITE
TRACTION 10 INCH (25CM)
SICHERHEITSTIEFEL S3 HRO CI
WR**

EN ISO 20345:2011 S3
IEC 61340-4-3

- Speziell entwickelte Laufsohle zur Verringerung der Fußermüdung.
- Verlängerte Lasche für besseren Schutz gegen Eindringen von Wasser
- Verbesserte Knöchelunterstützung
- Verstärkter Knöchelschutz für besseren Schutz auf unebenen Gelände
- zusätzlicher Reißverschluss zum schnelleren Öffnen
- Hitzebeständige Laufsohle 300°C

 **Vollnarbenleder**
 **PU/Gummi Laufsohle: F18**
 **Schwarz 38-48**



EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14



SCHNELLVERSCHLUSS-RV

PORTWEST
Compositelite

S3

FD02

**PORTWEST COMPOSITELITE
TRACTION 7 INCH (18CM)
SICHERHEITSTIEFEL S3 HRO CI
WR**

EN ISO 20345:2011 S3
IEC 61340-4-3

- Speziell entwickelte Laufsohle zur Verringerung der Fußermüdung.
- Verlängerte Lasche für besseren Schutz gegen Eindringen von Wasser
- Verbesserte Knöchelunterstützung
- Verstärkter Knöchelschutz für besseren Schutz auf unebenen Gelände
- zusätzlicher Reißverschluss zum schnelleren Öffnen
- Hitzebeständige Laufsohle 300°C

 **Vollnarbenleder**
 **PU/Gummi Laufsohle: F18**
 **Schwarz 38-48**



EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14



SCHNELLVERSCHLUSS-RV

**ERPROBT IN
DER ÖL- UND
GASINDUSTRIE**



FD01
618

WATERPROOF

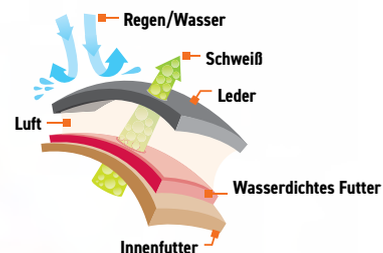


WASSERDICHTER SICHERHEITSTIEFEL

100% WASSERFESTE MEMBRANE



WIE ES FUNKTIONIERT



GLASFASER ZEHENKAPPE

PORTWEST
Compositelite™

S3

FC59

PORTWEST COMPOSITELITE RETROGLO STIEFEL S3 MIT WARNSCHUTZELEMENTEN

WR ESD

EN ISO 20345:2011 S3
IEC 61340-4-3



- Reflektierende Beschichtung zur besseren Sichtbarkeit bei schlechten Lichtverhältnissen
- Speziell entwickeltes Warnschutz-Gewebe
- Glasfaser Zehenkappe
- Verlängerte Lasche für besseren Schutz gegen Eindringen von Wasser
- Verstärkter Knöchelschutz für besseren Schutz auf unebenen Gelände
- Leichte nichtmetallische PU gepolsterte Zwischensohle

 **Buffalo Crazy Horse Leder**
PU/TPU Laufsohle: F62
 **Orange 39-48, Gelb 39-48**



EURO	UK	USA
39-48	6-13	7-14



FT15
602



WASSERDICHTER SICHERHEITSTIEFEL

PORTWEST
Compositelite

S3

FC57

PORTWEST COMPOSITELITE ALLWETTER STIEFEL S3 WR

EN ISO 20345:2011 S3
AS 2210.3



- Wasserundurchlässige Membrane
- Verstärkter Knöchelschutz für besseren Schutz auf unebenen Gelände
- Überkappe
- Textileinsätze unterstützen die Belüftung und die Zirkulation der Luft am Fuß.
- gepolsterter Fersenrand für noch mehr Komfort
- Kunststoffkappe für erhöhten Schutz

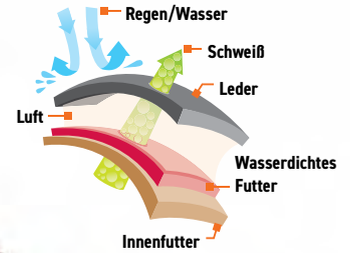
Rindnubukleder
PU/TPU Laufsohle: F12
Schwarz 38-48



WASSERDICHTES
UND
ATMUNGSAKTIVES
FUTTER



WIE ES FUNKTIONIERT



GROSSZÜGIGER
SCHNITT



KUNSTSTOFFKAPPE

EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14

PORTWEST
Compositelite

S3

FC56

PORTWEST COMPOSITELITE CAMO STIEFEL S3 WR

EN ISO 20345:2011 S3

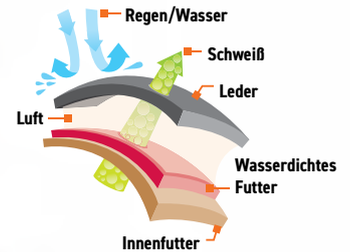


- Obermaterial aus einfarbigem Canvas in Camouflage-Optik mit wasserabweisenden Eigenschaften
- Überkappe
- Verstärkter Knöchelschutz für besseren Schutz auf unebenen Gelände
- gepolsterter Fersenrand für noch mehr Komfort
- Kunststoffkappe für erhöhten Schutz
- Leichte nichtmetallische PU gepolsterte Zwischensohle

Crazy-Horse-Leder
PU/PU Laufsohle: F59
Schwarz 39-48



WIE ES FUNKTIONIERT



WASSERDICHTE UND
ATMUNGSAKTIVE
MEMBRAN

EURO	UK	USA
39-48	6-13	7-14

WASSERDICHTER SICHERHEITSSTIEFEL

PORTWEST
Steelite

S3

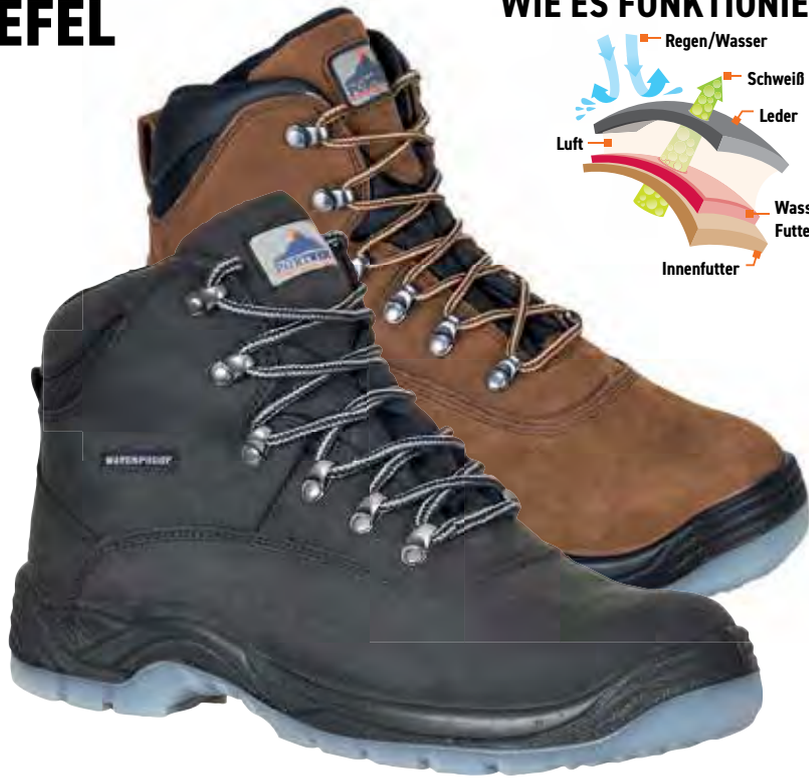
FW57

STEELITE ALL-WETTER STIEFEL S3 WR

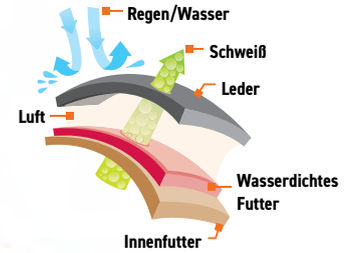
EN ISO 20345:2011 S3
ASTM F2413-18

- Wasserundurchlässige Membrane
- Obermaterial Nubukleder
- Verstärkter Knöchelschutz für besseren Schutz auf unebenen Gelände
- Hintere Zuglasche für einfaches Einsteigen des Fußes.
- gepolsterter Fersenrand für noch mehr Komfort
- Stahlzehenschutzkappe

Rindnubukleder
PU/TPU Laufsohle: F12
Schwarz 38-48, Braun 38-48



WIE ES FUNKTIONIERT



EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14

PORTWEST
Steelite

S3

FW66

STEELITE ALLWETTER WANDERSTIEFEL S3 WR

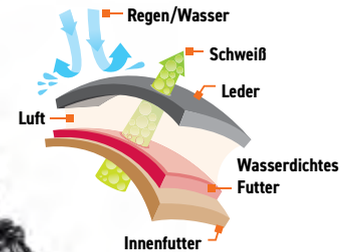
EN ISO 20345:2011 S3

- Durchtrittsichere Stahlzwischensohle
- Antistatische Schuhe
- Energieabsorbierender Fersenbereich
- Wasserundurchlässige Membrane
- Rutschhemmende Sohle, besonders geeignet für Keramik- und Stahlböden
- Stahlzehenschutzkappe

Rindvelourleder
PU/PU Laufsohle: F51
Schwarz 38-48



WIE ES FUNKTIONIERT

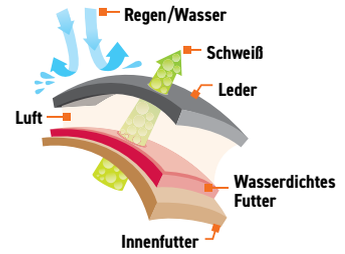


EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14

SICHERHEITSSCHUHE



WIE ES FUNKTIONIERT



SKI-ÖSEN FÜR
SICHEREN SITZ

PORTWEST
Steelite™

S3

FT05

**STEELITE MONSAL SICHERHEITSTIEFEL S3 WR CI
HRO SRC**

EN ISO 20345:2011 S3



- Die verschließbaren Ski-Ösen sorgen für einen sicheren Sitz
- Speziell durchdachte Obermaterialien verringern den Verschleiß
- Verbessertes Laufsohlenprofil für mehr Halt auf unebenem Gelände
- Obermaterial aus Vollnarbenleder, das Wasser abhält
- Stoßabsorption im Fersenbereich für mehr Komfort
- Wasserundurchlässige Membrane

 gewachstes vollnarbiges Büffelleder (braun)
EVA/Gummisohle Laufsohle: F80
 Schwarz 39-48



**VERBESSERTER SCHUTZ
UNTER SCHWIERIGEN
BEDINGUNGEN**

EURO	UK	USA
39-48	6-13	7-14



FT05
624



SICHERHEITSSANDALEN UND - SCHUHE

PORTWEST
Steelite™

S1P

FW86

**STEELITE ULTRA
SICHERHEITSSANDALE S1P**

EN ISO 20345:2011 S1P



- Perforierte Oberseite zur Unterstützung der Luftzirkulation in heißen Umgebungen.
- Verstellbares Klettband für besseren Sitz und Komfort
- gepolsterter Fersenrand für noch mehr Komfort
- Stahlzehenschutzkappe
- Durchtrittssichere Stahlzwischensohle
- Antistatische Schuhe

Spaltleder
PU/PU Laufsohle: F04
X Schwarz 38-48



EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14

PORTWEST
Steelite™

S1

FW42

STEELITE OBRA SANDALE S1
EN ISO 20345:2011 S1



- Hervorragend gepolstertes Komfortfußbett, das die Ermüdung der Füße reduziert
- Verstellbares Klettband für besseren Sitz und Komfort
- Hintere Zuglasche für einfaches Einsteigen des Fußes.
- Obermaterial aus Wildleder und Textil
- Gepolsterte Lasche
- CE zertifiziert

Rindsvellleder
PU/PU Laufsohle: F39
X Schwarz 35-48, Grau 35-48



EURO	UK	USA
35-48	2-13	3-14

SICHERHEITSSANDALEN UND - SCHUHE

PORTWEST
Steelite™

S1

FW01

STEELITE SICHERHEITSSANDALE S1
EN ISO 20345:2011 S1



- Perforierte Oberseite zur Unterstützung der Luftzirkulation in heißen Umgebungen.
- Verstellbares Klettband für besseren Sitz und Komfort
- Erhältlich in Unisex-Größe
- Stahlzehenschutzkappe
- Antistatische Schuhe
- Energieabsorbierender Fersenbereich

Spaltleder
 PU/PU Laufsohle: F04
 Schwarz 35-48



EURO	UK	USA
35-48	2-13	3-14

PORTWEST
Steelite™

S1

FW41

STEELITE DAMEN-SICHERHEITSSCHUH S1
EN ISO 20345:2011 S1



- Perforierte Oberseite zur Unterstützung der Luftzirkulation in heißen Umgebungen.
- gepolsterter Fersenrand für noch mehr Komfort
- Stahlzehenschutzkappe
- Antistatische Schuhe
- Energieabsorbierender Fersenbereich
- Rutschhemmende Sohle, besonders geeignet für Keramik- und Stahlböden

Spaltleder
 PU/PU Laufsohle: F41
 Schwarz 36-42



GEMACHT FÜR DAMEN

EURO	UK	USA
36-42	3-8	5-10

KÄLTESCHUTZ SICHERHEITSTIEFEL

WEBPELZGEFÜTTERT

NEW

**SPEZIELLER
EINSATZ BEI KALTEN
BEDINGUNGEN**



PORTWEST
Steelite

S3

FD33

STEELITE KUMO WEBPELZGEFÜTTERTER STIEFEL S3
EN ISO 20345:2011 S3



- gepolsterter Fersenrand für noch mehr Komfort
- Verlängerte Lasche für besseren Schutz gegen Eindringen von Wasser
- Kälte isolierend
- Wasserresistentes Obermaterial verhindert Feuchtigkeitsdurchdringung
- Stahlzehenschutzkappe
- Durchtrittssichere Stahlzwischensohle



Büffelleder, wasserresistent

PU/PU Laufsohle: F56

Schwarz 36-47



EURO	UK	USA
36-47	3-12	4-13

KÄLTESCHUTZ SICHERHEITSTIEFEL

PORTWEST
Compositelite™

S3

FC12 COMPOSITELITE STIEFEL MIT FELLFUTTER THOR S3 CI

EN ISO 20345:2011 S3



- Webpelzgefüttert für Wärme und Komfort
- Hintere Zuglasche für einfaches Einsteigen des Fußes.
- Kunststoffkappe für erhöhten Schutz
- Leichte nichtmetallische PU gepolsterte Zwischensohle
- Kälte isolierend
- Antistatische Schuhe

 **Vollnarbenleder**
 **PU/TPU Laufsohle: F21**
 **Schwarz 38-48**



EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14



WEBPELZGEFÜTTERT



PORTWEST
Steelite™

S3

FW05 STEELITE FELLGEFÜTTERTER SICHERHEITSTIEFEL S3 CI

EN ISO 20345:2011 S3



- Webpelzgefüttert für Wärme und Komfort
- Verlängerte Lasche für besseren Schutz gegen Eindringen von Wasser
- Hintere Zuglasche für einfaches Einsteigen des Fußes.
- Überkappe

- Kälte isolierend
- Stahlzehenschutzkappe

 **Spaltleder**
 **PU/TPU Laufsohle: F12**
 **Schwarz 37-48**



EURO	UK	USA
37-48	4-13	5-14



WEBPELZGEFÜTTERT





ESD-SCHUTZ

PORTWEST Compositelite™

S3

FD27

PORTWEST COMPOSITELITE PROTECTOR SICHERHEITSSCHUH S3 ESD HRO

EN ISO 20345:2011 S3
IEC 61340-4-3



- Geeignet für den Einsatz in ESD- Umgebungen
- Hitzebeständige Laufsohle 300°C
- Verbessertes Laufsohlenprofil für mehr Halt auf unebenem Gelände
- Verstärkter Knöchelschutz für besseren Schutz auf unebenen Gelände
- gepolsterter Fersenrand für noch mehr Komfort
- Überkappe

Action Nubuck-Leder
 PU/Gummi Laufsohle: F77
 Schwarz/Blau 39-47



NEW



EURO	UK	USA
39-47	6-12	7-13

PORTWEST Compositelite™

S3

FD37

PORTWEST COMPOSITELITE PROTECTOR SICHERHEITSSCHUH S3 ESD HRO

EN ISO 20345:2011 S3
IEC 61340-4-3



- Geeignet für den Einsatz in ESD- Umgebungen
- Hitzebeständige Laufsohle 300°C
- Verbessertes Laufsohlenprofil für mehr Halt auf unebenem Gelände
- Verstärkter Knöchelschutz für besseren Schutz auf unebenen Gelände
- gepolsterter Fersenrand für noch mehr Komfort
- Überkappe

Action Nubuck-Leder
 PU/Gummi Laufsohle: F77
 Schwarz/Blau 39-47



NEW



EURO	UK	USA
39-47	6-12	7-13



FD37
630





ESD-SCHUTZ

PORTWEST Compositelite™

S2

FC01 PORTWEST COMPOSITELITE ESD SCHNÜR-SICHERHEITSSCHUH S2

EN ISO 20345:2011 S2
IEC 61340-4-3



- gepolsterter Fersenrand für noch mehr Komfort
- Wasserresistentes Obermaterial verhindert Feuchtigkeitsdurchdringung
- Geeignet für den Einsatz in ESD- Umgebungen
- 100% metallfrei
- Antistatische Schuhe
- Energieabsorbierender Fersenbereich

Mikrofaser
PU/PU Laufsohle: F46
Black 36-47



EURO	UK	USA
36-47	3-12	4-13



PORTWEST Compositelite™

S1P

FT62 PORTWEST COMPOSITELITE ESD TRAINER S1P SICHERHEITSSCHUH

EN ISO 20345:2011 S1P
IEC 61340-4-3



- 3D atmungsaktives Netzfutter
- Leichte doppelte EVA- und Gummilaufsohle
- gepolsterter Fersenrand für noch mehr Komfort
- Kunststoffkappe
- Leichte nichtmetallische PU gepolsterte Zwischensohle

Nylonnetz
EVA/Gummisohle Laufsohle: F48
Black 40-47



EURO	UK	USA
40-47	6,5-12	7,5-13



PORTWEST Compositelite™

S1P

FC04 PORTWEST COMPOSITELITE ESD SANDALE TAGUS S1P

EN ISO 20345:2011 S1P
IEC 61340-4-3



- Verstellbares Klettband für besseren Sitz und Komfort
- Hintere Zuglasche für einfaches Einsteigen des Fußes.
- Perforierte Oberseite zur Unterstützung der Luftzirkulation in heißen Umgebungen.
- gepolsterter Fersenrand für noch mehr Komfort
- Hintere Zuglasche für einfaches Einsteigen des Fußes.
- Durchtrittsichere metallfreie Zwischensohle

Nubukspaltleder
PU/PU Laufsohle: F39
Schwarz 36-48



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14





ESD-SCHUTZ

PORTWEST Compositelite™

S1

FC02 PORTWEST COMPOSITELITE ESD LEDER SICHERHEITSSCHUH S1

EN ISO 20345:2011 S1
IEC 61340-4-3



- Kunststoffkappe für erhöhten Schutz
- Geeignet für den Einsatz in ESD- Umgebungen
- 100% metallfrei
- Energieabsorbierender Fersenbereich
- Rutschhemmende Sohle, besonders geeignet für Keramik- und Stahlböden
- Antistatische Schuhe

Spaltleder
 PU/PU Laufsohle: F39
 Schwarz 37-47



EURO	UK	USA
37-47	4-12	5-13



PORTWEST Steelite™

S1

FW48 STEELITE ESD EBRO SICHERHEITSSANDALE S1 KLASSE 3

EN ISO 20345:2011 S1
IEC 61340-4-3



- Selbstreinigende Sohle, verhindert Kreuzkontamination
- Perforierte Oberseite zur Unterstützung der Luftzirkulation in heißen Umgebungen.
- Oberseite abwaschbar
- Verstellbares Klettband für besseren Sitz und Komfort
- Erhältlich in Unisex-Größe
- Geeignet für den Einsatz in ESD- Umgebungen

Mikrofaser
 PU Laufsohle: F40
 Weiss 34-49



EURO	UK	USA
34-49	1-14	2-15

PERFORIERT ZUR BELÜFTUNG



PORTWEST Compositelite™

SB

FC03 PERFORIERTER PORTWEST COMPOSITELITE ESD SICHERHEITSSANDALE SB AE

EN ISO 20345:2011 SB
IEC 61340-4-3



- Schlupf-Silhouette
- Verstellbares elastisches Fersenband
- Perforierte Oberseite zur Unterstützung der Luftzirkulation in heißen Umgebungen.
- Oberseite abwaschbar
- Selbstreinigende Laufsohle verhindert Kreuzkontamination
- Kunststoffkappe für erhöhten Schutz

Mikrofaser
 PU/PU Laufsohle: F46
 Schwarz 35-48, Weiss 35-48



EURO	UK	USA
35-48	2-13	3-14



MIKROFASER- SCHUHE

WASCHMASCHINEN BESTÄNDIGE ARBEITSSCHUHE

Die Steelite™ Mikrofaser Kollektion wird für die Lebensmittelindustrie und Medizinbereiche hergestellt. Die hochwertige Mikrofaser ist wasserbeständig und für Maschinenwäsche geeignet.

PORTWEST
Compositelite™



S2

FD61

PORTWEST COMPOSITELITE GESCHNÜRTER SICHERHEITSSCHUH

EN ISO 20345:2011 S2



- gepolsterter Fersenrand für noch mehr Komfort
- Vegane Schuhe
- Anti-bakteriell behandelte, perforierte Einlegesohle, damit Ihre Füße frisch und sauber bleiben
- Kunststoffkappe für erhöhten Schutz
- Wasserresistentes Obermaterial verhindert Feuchtigkeitsdurchdringung
- Antistatische Schuhe

Mikrofaser
 PU/PU Laufsohle: F50
 X Schwarz 36-48, Weiss 36-48



NEW

EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14

PORTWEST
Compositelite™



S2

FD62

PORTWEST COMPOSITELITE SLIP ON SICHERHEITSTRAINER

EN ISO 20345:2011 S2



- gepolsterter Fersenrand für noch mehr Komfort
- Oberseite abwischbar
- Anti-bakteriell behandelte, perforierte Einlegesohle, damit Ihre Füße frisch und sauber bleiben
- Vegane Schuhe
- Kunststoffkappe für erhöhten Schutz
- Wasserresistentes Obermaterial verhindert Feuchtigkeitsdurchdringung

Mikrofaser
 PU/PU Laufsohle: F50
 X Schwarz 36-48, Weiss 36-48



NEW

EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14

MIKROFASER- SCHUHE

**DAS PORTWEST
TIERFREUNDLICHE
SORTIMENT, 100%
VEGAN.**

PORTWEST
Steelite



S2

FW80

**STEELITE GESCHNÜRTER
SICHERHEITSSCHUH S2**

EN ISO 20345:2011 S2
AS 2210.3

- Selbstreinigende Sohle, verhindert Kreuzkontamination
- gepolsterter Fersenrand für noch mehr Komfort
- Oberseite abwischbar
- Erhältlich in Unisex-Größe
- Stahlzehenschutzkappe
- Antistatische Schuhe



Mikrofaser

PU Laufsohle: F40



Schwarz 34-49, Weiss 34-49



EURO	UK	USA
34-49	1-14	2-15

PORTWEST
Steelite



S2

FW88

**STEELITE SCHNÜRSTIEFEL
ALBUS S2**

EN ISO 20345:2011 S2

- Selbstreinigende Sohle, verhindert Kreuzkontamination
- gepolsterter Fersenrand für noch mehr Komfort
- Oberseite abwischbar
- Erhältlich in Unisex-Größe
- Speziell für Reinraum, Medizin und Lebensmittelindustrie
- Stahlzehenschutzkappe



Mikrofaser

PU/PU Laufsohle: F40



Weiss 35-49



EURO	UK	USA
35-49	2-14	3-15

MIKROFASER- SCHUHE

Es geht alles über die Sohle - F40

Rutschhemmende und selbstreinigende Sohle, die Kreuzkontamination durch das eingelassene Profil in der Sohle verhindert, speziell hergestellt für Reinräume, Pharma- und Lebensmittelindustrie.



S2

FW81 STEELITE SICHERHEITSLIPPER S2

EN ISO 20345:2011 S2
AS 2210.3



- Selbstreinigende Sohle, verhindert Kreuzkontamination
- gepolsterter Fersenrand für noch mehr Komfort
- Oberseite abwischbar
- Schlupf-Silhouette
- Erhältlich in Unisex-Größe
- Maschinenwaschbar bei 30 °C

Mikrofaser
 PU Laufsohle: F40
 Schwarz 34-49, Weiss 34-49



EURO	UK	USA
34-49	1-14	2-15



S2

FW83 STEELITE SCHLUPF- SICHERHEITSTIEFEL S2

EN ISO 20345:2011 S2
AS 2210.3



- Selbstreinigende Sohle, verhindert Kreuzkontamination
- gepolsterter Fersenrand für noch mehr Komfort
- Oberseite abwischbar
- Schlupf-Silhouette
- Erhältlich in Unisex-Größe
- Maschinenwaschbar bei 30 °C

Mikrofaser
 PU Laufsohle: F40
 Schwarz 34-49, Weiss 34-49
 Black 34-49



EURO	UK	USA
34-49	1-14	2-15

**VERSTÄRKTER
GEPOLSTERTER
FERSENRAND FÜR
MEHR KOMFORT**



MIKROFASER- SCHUHE



SB

FW82

STEELITE SICHERHEITSCLOG SB AE WRU

EN ISO 20345:2011 SB
AS 2210.3



- Selbstreinigende Laufsohle verhindert Kreuzkontamination
- gepolsterter Fersenrand für noch mehr Komfort
- Oberseite abwischbar
- Abnehmbarer Fersenriemen
- Erhältlich in Unisex-Größe
- Maschinenwaschbar bei 30 ° C



Mikrofaser



PU Laufsohle: F40



Schwarz 34-49, Weiss 34-49



EURO	UK	USA
34-49	1-14	2-15



02

FW58

SLIPPER 02

EN ISO 20347:2012 02



- Selbstreinigende Sohle, verhindert Kreuzkontamination
- gepolsterter Fersenrand für noch mehr Komfort
- Oberseite abwischbar
- Schlupf-Silhouette
- Erhältlich in Unisex-Größe
- Wasserresistentes Obermaterial verhindert Feuchtigkeitdurchdringung



Mikrofaser



PU Laufsohle: F40



Weiss 34-48



EURO	UK	USA
34-48	1-13	2-14

SCHUTZ DES MITTELFUSSES



INTEGRIERTER FLEXIBLER META-SCHUTZ FÜR OPTIMALE FLEXIBILITÄT UND SCHUTZ DES MITTELFUSSES

- BERGBAU
- ÖL-UND GASWIRTSCHAFT
- VERSORGUNGSUNTERNEHMEN
- BAU
- TIEFBAU
- GESAMTHEIT
- LANDWIRTSCHAFT

PORTWEST
Compositelite

S5

FD85

**PORTWEST METTAMAX WELLINGTON
SICHERHEITSGUMMISTIEFEL S5 M**
EN ISO 20345:2011 S5



- Integrierter flexibler Meta-Schutz für optimale Flexibilität und Schutz des Mittelfußes
- Verstärkter Knöchelschutz
- Fußsporn
- Verbessertes Laufsohlenprofil für mehr Halt auf unebenem Gelände
- Glasfaser Zehenkappe
- Durchtrittssichere metallfreie Zwischensohle

 **PVC/Nitril**
 **PVC/Nitril Laufsohle: F49**
 **Schwarz 37-48**



FD85 638



EURO	UK	USA
37-48	4-13	5-14

SCHUTZ DES MITTELFUSSES



XRD® Protection Technology, ein Mehrzweckschaum, der speziell für den Aufprallschutz entwickelt wurde.

Der Aufprallschutz ist dünn, flexibel, weich und angenehm zu tragen. Er formt beim Aufprall eine Schutzhülle um den Fuß. Dank der speziellen molekularen Struktur bietet XRD Protection Technology zuverlässigen Schutz und gleichbleibende Stoßabsorption - auch nach mehrfachem Aufprall.



PORTWEST
Steelite

S3

FD17

PORTWEST COMPOSITELITE MET PROTECTOR STIEFEL S3 M

EN ISO 20345:2011 S3



- XRD Poron-Technologie für ultimativen Mittelfußschutz
- Verstärkter Knöchelschutz für besseren Schutz auf unebenen Gelände
- gepolsterter Fersenrand für noch mehr Komfort
- Integrierter Mittelfußschutz ist besonders für die Schwerindustrie geeignet
- Wasserresistentes Obermaterial verhindert Feuchtigkeitsdurchdringung
- Rutschhemmende Sohle, besonders geeignet für Keramik- und Stahlböden

Geschmeidiges Action Leder
 PU/PU Laufsohle: F60
 Schwarz 39-48



**KOMBINIERT INNOVATION,
DESIGN UND SCHUTZ BEI
SICHERHEITSSCHUHEN**

EURO	UK	USA
39-48	6-13	7-14

SCHUTZ DES MITTELFUSSES

PORTWEST
Steelite

S3

FW22

**STEELITE METATARSAL STIEFEL
S3 HRO M**

ASTM F2413-18
EN ISO 20345:2011 S3



- Schutzklappe aus Leder zum Schutz vor Funkenflug
- Flammhemmende Nähte
- Integrierter Mittelfußschutz ist besonders für die Schwerindustrie geeignet
- gepolsterter Fersenrand für noch mehr Komfort
- Benzin- und Ölbeständige Gummilaufsohle
- SCHUH

Spaltleder
 PU/Gummi Laufsohle: F42
 Schwarz 38-48



EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14

**GEWÄHRLEISTET
UMLAUFENDEN
SCHUTZ DES
FUSSES.**

SCHWEISSERSCHUTZ

PORTWEST
Compositelite

S3

FW07

**PORTWEST COMPOSITELITE
SCHWEISSER-STIEFEL S3 HRO**

EN ISO 20345:2011 S3



- Schutzklappe aus Leder zum Schutz vor Funkenflug
- Ergonomisch geformter Schnellverschluss
- Flammhemmende Nähte
- Verlängerte Lasche für besseren Schutz gegen Eindringen von Wasser
- gepolsterter Fersenrand für noch mehr Komfort
- Hitzebeständige Laufsohle 300°C

Spaltleder
 PU/Gummi Laufsohle: F01
 Schwarz 38-48



EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14

SCHNELLVERSCHLUSS

RIGGER-STIEFEL

PORTWEST
Compositelite

S3

FC16

**PORTWEST COMPOSITELITE
INDIANA RIGGER
SICHERHEITSTIEFEL S3**

EN ISO 20345:2011 S3

- Obermaterial aus Premium-Leder
- Ungefüttert
- Dual-Density-Laufsohle
- Seitliche Zuglaschen
- Glasfaser Zehenkappe
- Leichte nichtmetallische PU gepolsterte Zwischensohle

Ölbehandeltes, narbiges Büffelleder
PU/Gummi Laufsohle: test
Braun 38-48



EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14

PORTWEST
Steelite

S3

FW29

**STEELITE RIGGER,
SICHERHEITSTIEFEL MIT
ÜBERKAPPE S3 CI**

EN ISO 20345:2011 S3

- Webpelzgefüttert für Wärme und Komfort
- Überkappe

- Seitliche Zuglaschen
- Wasserresistentes Obermaterial verhindert Feuchtigkeitsdurchdringung
- Kälte isolierend
- Stahlzehenschutzkappe

Büffelleder
PU/PU Laufsohle: F03
Schwarz 38-48, Braun 38-48



WEBPELZGEFÜTTERT

EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14

RIGGER-STIEFEL

PORTWEST
Steelite

S3

FT12

STEELITE RIGGER STIEFEL PRO S3 CI HRO

EN ISO 20345:2011 S3



- Webpelzgefüttert für Wärme und Komfort
- TPU-Überkappe, extrem schlagfest
- Verstärkter Knöchelschutz
- Fußsporn
- Seitliche Zuglaschen
- Hitzebeständige Laufsohle 300°C

Spaltleder
 PU/Gummi Laufsohle: F19
 Braun 38-48



EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14

WEBPELZGEFÜTTERT



PORTWEST
Steelite

S3

FT13

STEELITE RIGGER STIEFEL PRO S3 CI

EN ISO 20345:2011 S3



- Webpelzgefüttert für Wärme und Komfort
- TPU-Überkappe, extrem schlagfest
- Verstärkter Knöchelschutz
- Fußsporn
- Seitliche Zuglaschen
- Kälte isolierend

Spaltleder
 PU/PU Laufsohle: F03
 Braun 38-48



EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14

WEBPELZGEFÜTTERT



RIGGER-STIEFEL

WEBPELZGEFÜTTERT

**GUMMISOHLE
FÜR HITZEBE-
STÄNDIGKEIT
BIS 300° C**

PORTWEST
Steelite™

S1P

**FW12 STEELITE RIGGER
SICHERHEITSTIEFEL S1P CI**
EN ISO 20345:2011 S1P



- Webpelzgefüttert für Wärme und Komfort
- Dual-Density-Laufsohle
- Seitliche Zuglaschen
- Hitzebeständige Laufsohle 300°C
- Kälte isolierend
- Durchtrittssichere Stahlzwischensohle

Spaltleder
 PU/Gummi Laufsohle: F19
 Schwarz 38-48, Braun 38-48



EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14



PORTWEST
Steelite™

S1P

**FW13 STEELITE RIGGER SICHERHEITSTIEFEL S1P
CI(MIT ÜBERKAPPE)**
EN ISO 20345:2011 S1P



- Webpelzgefüttert für Wärme und Komfort
- Überkappe
- Seitliche Zuglaschen
- Kälte isolierend
- Durchtrittssichere Stahlzwischensohle
- CE zertifiziert

Spaltleder
 PU/PU Laufsohle: F03
 Braun 37-48, Schwarz 38-48



	EURO	UK	USA
Tan	37-48	4-13	5-14
Black	38-48	5-13	6-14



WEBPELZGEFÜTTERT

PORTWEST
Steelite™

S1P

**FW06 STEELITE RIGGER STIEFEL S1P HRO
(UNGEFÜTTERT)**
EN ISO 20345:2011 S1P



- Ungefüttert
- Dual-Density-Laufsohle
- Seitliche Zuglaschen
- Hitzebeständige Laufsohle 300°C
- Stahlzehenschutzkappe
- Durchtrittssichere Stahlzwischensohle

Spaltleder
 PU/Gummi Laufsohle: F19
 Braun 38-48



EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14

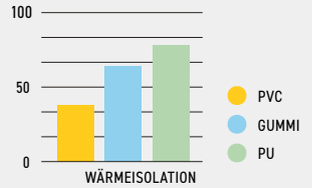


UNGEFÜTTERT



PU GUMMISTIEFEL

Sortiment Gummistiefel - Materialeigenschaften



**LEICHT, ROBUST
UND
WASSERFEST**

PORTWEST
Steelite

S5



FD95

**PU SICHERHEITS-GUMMISTIEFEL WELLINGTON S5
CI FO**

EN ISO 20345:2011 S5
ASTM F2413-18

- Hervorragende Kälteisolationseigenschaften bis zu -17 Grad
- Vollständig wasserdicht
- Waschbares Futter
- Verbessertes Laufsohlenprofil für mehr Halt auf unebenem Gelände
- Zusätzliches orthopädisches, waschbares, antibakterielles, herausnehmbares Fußbett mit Fußgewölbestütze und stoßdämpfender Fersenpolsterung
- Kälte isolierend

PU
PU Laufsohle: F35
Gelb 39-48, Gruen 39-48

EURO	UK	USA
39-48	6-13	7-14

0B



FD90

**PU GUMMISTIEFEL WELLINGTON 04 CI FO
EN ISO 20347:2012 04**

- Hervorragende Kälteisolationseigenschaften bis zu -17 Grad
- Vollständig wasserdicht
- Waschbares Futter
- Verbessertes Laufsohlenprofil für mehr Halt auf unebenem Gelände
- Zusätzliches orthopädisches, waschbares, antibakterielles, herausnehmbares Fußbett mit Fußgewölbestütze und stoßdämpfender Fersenpolsterung
- 100 % metallfrei

PU
PU Laufsohle: F35
Gruen 39-48

EURO	UK	USA
39-48	6-13	7-14

SICHERHEITS GUMMISTIEFEL

ANTIBAKTERIELLES
FUTTER

ZUGESCHNITTEN FÜR BREITERE WADEN

NEW

KEIN BRECHEN ODER
RISSBILDUNG BEI EXTREMEN
WETTERBEDINGUNGEN

BESTÄNDIG GEGEN ÖLE,
FETTE, ORGANISCHE
LÖSUNGSMITTEL UND
EINE VIELZAHL VON
CHEMIKALIEN

ERHÖHTE KONTURIERUNG
ZUR VERBESSERUNG DER
ABRIEBFESTIGKEIT

PORTWEST
Steelite

S4



FD84

PU LEBENSMITTELSTIEFEL S4 CI FO
EN ISO 20345:2011 S4



- Hervorragende Kälteisolationseigenschaften bis zu -17 Grad
- Vollständig wasserdicht
- Waschbares Futter
- Verbessertes Laufsohlenprofil für mehr Halt auf unebenem Gelände
- Zusätzliches orthopädisches, waschbares, antibakterielles, herausnehmbares Fußbett mit Fußgewölbestütze und stoßdämpfender Fersenpolsterung
- Stahlzehenschutzkappe

PU
PU Laufsohle:
Weiss 39-48



EURO	UK	USA
39-48	6-13	7-14

PVC-GUMMISTIEFEL



PORTWEST
Steelite™

S5



FW95

TOTAL-SICHERHEITSGUMMISTIEFEL S5

EN ISO 20345:2011 S5

EN 13832-3:2018

AS 2210.3

ASTM F2413-18



- Fußsporn
- Verstärkter Knöchelschutz
- Vollständig wasserdicht
- 2-Schichten PVC/Nitril Konstruktion
- Chemikalienbeständig
- Stahlzehenschutzkappe

- PVC/Nitril
- PVC/Nitril Laufsohle: F06
- Schwarz 36-49, Weiss 36-48
- Grün 36-48

PORTWEST
Steelite™

S4



FW94

KLASSIK SICHERHEITSGUMMISTIEFEL S4

EN ISO 20345:2011 S4

EN 13832-3:2018



- Fußsporn
- Verstärkter Knöchelschutz
- Chemikalienbeständig
- Vollständig wasserdicht
- 2-Schichten PVC/Nitril Konstruktion
- Waschbares Nyloninnenfutter

- PVC/Nitril
- PVC/Nitril Laufsohle: F06
- Schwarz 36-48

	EURO	UK	USA
Black	36-49	3-14	4-15
Green, White	36-48	3-13	4-14

EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14

PVC-GUMMISTIEFEL



PORTWEST
Steelite

S4



FW84

**SICHERHEITSGUMMISTIEFEL S4 FÜR DIE
LEBENSMITTELINDUSTRIE**

EN ISO 20345:2011 S4
EN 13832-3:2018
AS 2210.3



- Fußsporn
- Verstärkter Knöchelschutz
- Vollständig wasserdicht
- Stahlzehenschutzkappe
- Chemikalienbeständig
- UKCA gekennzeichnet

 PVC/Nitril
 PVC/Nitril Laufsohle: F06
 Weiss 36-48

04



FW90

PVC GUMMISTIEFEL
EN ISO 20347:2012 04



- Vollständig wasserdicht
- Fußsporn
- Antistatische Schuhe
- Energieabsorbierender Fersenbereich
- 100% wasserdicht, um die Füße trocken zu halten
- Rutschhemmende Sohle, besonders geeignet für Keramik- und Stahlböden

 PVC
 PVC Laufsohle: F36
 Gruen 39-48
 Schwarz 37-48,

MAXIMALER SCHUTZ BEI HARTEN BEDINGUNGEN

EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14

	EURO	UK	USA
Black	37-48	4-13	5-14
Green	39-48	6-13	7-14

PVC-GUMMISTIEFEL

**WEBPELZFUTTER BIETET
ZUSÄTZLICH WÄRME**



BLASEBALG-LASCHE

FUSSSPORN

PORTWEST
Steelite™

S5



FW75

NEPTUNE RIGGER SICHERHEITSTIEFEL S5 CI
EN ISO 20345:2011 S5
EN 13832-3:2018

- Webpelzgefüttert für Wärme und Komfort
- Fußsporn
- Verstärkter Knöchelschutz
- Chemikalienbeständig
- 100% wasserdicht, um die Füße trocken zu halten
- Kälte isolierend



PVC/Nitril
PVC/Nitril Laufsohle: F06
Schwarz 36-49, Braun 36-49

EURO	UK	USA
36-49	3-14	4-15

PORTWEST
Steelite™

S5



FW45

PVC STIEFEL S5
EN ISO 20345:2011 S5

- Verlängerte Lasche für besseren Schutz gegen Eindringen von Wasser
- Überkappe



- Stahlzehenschutzkappe
- Durchtrittssichere Stahlzwischensohle
- 100% wasserdicht, um die Füße trocken zu halten
- Rutschhemmende Sohle, besonders für Keramikböden geeignet



PVC
PVC Laufsohle: F44
Schwarz 38-47

EURO	UK	USA
38-47	5-12	6-13

SICHERHEITSWATHOSEN

PRAKTISCH UND FUNKTIONELL

VERSTELLBARE TRÄGER



FUSSSPORN

VERSTELLBARE TRÄGER



ÖSEN AUS EDELSTAHL

VERSTELLBARE TAILLENKORDEL

FUSSSPORN

PORTWEST
Steelite™

S5



PORTWEST
Steelite™

S5



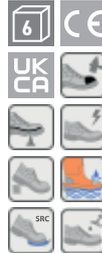
FW71

SICHERHEITS HÜFT-WATSTIEFEL S5
EN ISO 20345:2011 S5

- Stahlzehenschutzkappe
- Durchtrittssichere Stahlzwischensohle
- Antistatische Schuhe
- Energieabsorbierender Fersenbereich
- 100% wasserdicht, um die Füße trocken zu halten
- Rutschhemmnde Sohle, besonders geeignet für Keramik- und Stahlböden

 **PVC/Nitril**
 **PVC/Nitril Laufsohle: F06**
 **Schwarz 37-47**

EURO	UK	USA
37-47	4-12	5-13



FW74

SICHERHEITS BRUST-WATSTIEFEL S5
EN ISO 20345:2011 S5

- Bund und Riemen verstellbar
- Ösen aus Edelstahl
- Fußsporn
- Farbcodierte rote Laufsohle zur einfachen Identifizierung der Sicherheitsfunktionen.
- 100% wasserdicht, um die Füße trocken zu halten
- Durchtrittssichere Stahlzwischensohle

 **PVC/Nitril**
 **PVC/Nitril Laufsohle: F06**
 **Schwarz 37-48**

EURO	UK	USA
37-48	4-13	5-14

GRUNDLAGEN DER INDUSTRIE

PORTWEST
Compositelite

S3

FC44

**PORTWEST COMPOSITELITE
THOR SICHERHEITSSCHUH S3**
EN ISO 20345:2011 S3



- Obermaterial aus Premium-Leder
- gepolsterter Fersenrand für noch mehr Komfort
- Kunststoffkappe für erhöhten Schutz
- Durchtrittssichere metallfreie Zwischensohle
- Antistatische Schuhe
- Wasserresistentes Obermaterial verhindert Feuchtigkeitsdurchdringung

Vollnarbenleder
PU/TPU Laufsohle: F21
Schwarz 38-49



EURO	UK	USA
38-49	5-14	6-14

PORTWEST
Compositelite

S3

FC11

**PORTWEST COMPOSITELITE
STIEFEL THOR S3**
EN ISO 20345:2011 S3



- gepolsterter Fersenrand für noch mehr Komfort
- Hintere Zuglasche für einfaches Einsteigen des Fußes.
- Kunststoffkappe für erhöhten Schutz
- Durchtrittssichere metallfreie Zwischensohle
- Antistatische Schuhe
- Wasserresistentes Obermaterial verhindert Feuchtigkeitsdurchdringung

Vollnarbenleder
PU/TPU Laufsohle: F21
Schwarz 38-48



**WASSERABWEISEND
UND METALLFREI**



EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14

GRUNDLAGEN DER INDUSTRIE

PORTWEST
Compositelite™

S1P

FC14 PORTWEST COMPOSITELITE

SICHERHEITSSCHUH S1P

EN ISO 20345:2011 S1P



- gepolsterter Fersenrand für noch mehr Komfort
- Kunststoffkappe für erhöhten Schutz
- Durchtrittssichere metallfreie Zwischensohle
- Vollnarbenleder
- Energieabsorbierender Fersenbereich
- Wasserresistentes Obermaterial verhindert Feuchtigkeitsdurchdringung

Spaltleder
PU/PU Laufsohle: F21
Schwarz 36-48



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14



PORTWEST
Compositelite™

S1P

FC10 PORTWEST COMPOSITELITE

SICHERHEITSSSTIEFEL S1P

EN ISO 20345:2011 S1P



- gepolsterter Fersenrand für noch mehr Komfort
- Kunststoffkappe für erhöhten Schutz
- Durchtrittssichere metallfreie Zwischensohle
- Antistatische Schuhe
- Energieabsorbierender Fersenbereich
- Rutschhemmnde Sohle, besonders geeignet für Keramik- und Stahlböden

Spaltleder
PU/PU Laufsohle: F21
Schwarz 36-49



EURO	UK	USA
36-49	3-14	4-15



PORTWEST
Compositelite™

S1

FC21 PORTWEST COMPOSITELITE

SICHERHEITSSSTIEFEL S1

EN ISO 20345:2011 S1



- gepolsterter Fersenrand für noch mehr Komfort
- Kunststoffkappe für erhöhten Schutz
- Antistatische Schuhe
- Energieabsorbierender Fersenbereich
- Rutschhemmnde Sohle, besonders geeignet für Keramik- und Stahlböden
- Kraftstoff und Öl beständige Sohle

Spaltleder
PU/PU Laufsohle: F21
Schwarz 36-49



EURO	UK	USA
36-49	3-14	4-15



ULTRALEICHT UND METALLFREI

GRUNDLAGEN DER INDUSTRIE

PORTWEST
Steelite

S3

FW43 STEELITE KUMO SICHERHEITSSCHUH S3

EN ISO 20345:2011 S3

- gepolsterter Fersenrand für noch mehr Komfort
- Stahlzehenschutzkappe
- Durchtrittssichere Stahlzwischensohle
- Antistatische Schuhe
- Rutschhemmende Sohle, besonders geeignet für Keramik- und Stahlböden
- Wasserresistentes Obermaterial verhindert Feuchtigkeitsdurchdringung



Büffelleder, wasserresistent
PU/PU Laufsohle: F56
 X Schwarz 37-49



EURO	UK	USA
37-49	4-14	5-15



PORTWEST
Steelite

S3

FW23 STEELITE KUMO SICHERHEITSTIEFEL S3

EN ISO 20345:2011 S3

- gepolsterter Fersenrand für noch mehr Komfort
- Benzin- und Ölbeständige Gummilaufsohle
- SCHUH
- Stahlzehenschutzkappe
- Durchtrittssichere Stahlzwischensohle
- Antistatische Schuhe



Büffelleder, wasserresistent
PU/PU Laufsohle: F56
 X Schwarz 36-50



EURO	UK	USA
36-50	3-15	4-16



PORTWEST
Steelite

S3

FW44 STEELITE THOR SICHERHEITSSCHUH S3

EN ISO 20345:2011 S3

- Obermaterial aus Premium-Leder
- gepolsterter Fersenrand für noch mehr Komfort
- Stahlzehenschutzkappe
- Durchtrittssichere Stahlzwischensohle
- Antistatische Schuhe
- Wasserresistentes Obermaterial verhindert Feuchtigkeitsdurchdringung



Vollnarbenleder
PU/TPU Laufsohle: F02
 X Schwarz 38-47



EURO	UK	USA
38-47	5-12	6-13



GRUNDLAGEN DER INDUSTRIE

PORTWEST
Steelite

S3

FD03

**STEELITE PROTECTOR PLUS
SICHERHEITSTIEFEL S3 HRO**
EN ISO 20345:2011 S3



- gepolsterter Fersenrand für noch mehr Komfort
- Hitzebeständige Laufsohle 300°C
- Wasserresistentes Obermaterial verhindert Feuchtigkeitsdurchdringung
- Stahlzehenschutzkappe
- Durchtrittssichere Stahlzwischensohle
- Rutschhemmende Sohle, besonders geeignet für Keramik- und Stahlböden

Wasserfestes Leder
Nitril Laufsohle: F88
Schwarz 38-48



NEW

EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14

PORTWEST
Steelite

S3

FW11

**STEELITE THOR
SICHERHEITSTIEFEL S3**
EN ISO 20345:2011 S3



- Obermaterial aus Premium-Leder
- Hintere Zuglasche für einfaches Einsteigen des Fußes.
- gepolsterter Fersenrand für noch mehr Komfort
- Verstärkter Knöchelschutz für besseren Schutz auf unebenen Gelände
- Wasserresistentes Obermaterial verhindert Feuchtigkeitsdurchdringung
- Durchtrittssichere Stahlzwischensohle

Vollnarbenleder
PU/TPU Laufsohle: F02
Schwarz 37-48



**WASSERBESTÄNDIGER
SCHUTZ**

EURO	UK	USA
37-48	4-13	5-14

GRUNDLAGEN DER INDUSTRIE

PORTWEST
Steelite

S3

FW03 STEELITE STIEFEL S3

EN ISO 20345:2011 S3

- Hintere und vordere Zuglasche für einfaches Anziehen
- gepolsterter Fersenrand für noch mehr Komfort
- Stahlzehenschutzkappe
- Durchtrittssichere Stahlzwischensohle
- Wasserresistentes Obermaterial verhindert Feuchtigkeitsdurchdringung
- Antistatische Schuhe



Spaltleder
PU/PU Laufsohle: F13
 X Schwarz 37-48



EURO	UK	USA
37-48	4-13	5-14



PORTWEST
Steelite

S3

FW24 STEELITE SICHERHEITSTIEFEL KUMO MIT ÜBERKAPPE S3

EN ISO 20345:2011 S3

- Überkappe
- gepolsterter Fersenrand für noch mehr Komfort
- Stahlzehenschutzkappe
- Durchtrittssichere Stahlzwischensohle
- Wasserresistentes Obermaterial verhindert Feuchtigkeitsdurchdringung
- Antistatische Schuhe



Spaltleder
PU/PU Laufsohle: F57
 X Schwarz 36-48



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14



PORTWEST
Steelite

S1P

FW85 STEELITE ULTRA SICHERHEITSSCHUH S1P

EN ISO 20345:2011 S1P

- gepolsterter Fersenrand für noch mehr Komfort
- Verlängerte Lasche für besseren Schutz gegen Eindringen von Wasser
- Stahlzehenschutzkappe
- Durchtrittssichere Stahlzwischensohle
- Antistatische Schuhe
- Rutschhemmende Sohle, besonders geeignet für Keramik- und Stahlböden



Spaltleder
PU/PU Laufsohle: F04
 X Schwarz 38-48



EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14



FERSENDETAIL FÜR ABRIEBFESTIGKEIT

GRUNDLAGEN DER INDUSTRIE

PORTWEST
Steelite

S1P

FW51 STEELITE DEALER SICHERHEITSTIEFEL S1P

EN ISO 20345:2011 S1P
AS 2210.3



- Elastische Einfassbänder erleichtern den Fußeinstieg
- Hintere Zuglasche für einfaches Einsteigen des Fußes.
- Obermaterial aus Premium-Leder
- Stahlzehenschutzkappe
- Durchtrittssichere Stahlzwischensohle
- Antistatische Schuhe

gewachstes vollnarbiges Büffelleder (braun)
PU/PU Laufsohle: F02
 Schwarz 38-48
 Braun 38-48



EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14



PORTWEST
Steelite

S1P

FW09 STEELITE PROTECTOR STIEFEL MIT ÜBERKAPPE S1P

EN ISO 20345:2011 S1P



- Überkappe
- gepolsterter Fersenrand für noch mehr Komfort
- Stahlzehenschutzkappe
- Durchtrittssichere Stahlzwischensohle
- Antistatische Schuhe

Spaltleder
PU/PU Laufsohle: F12
 Schwarz 36-48



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14



PORTWEST
Steelite

S1P

FW25 STEELITE SICHERHEITS-TRAINER S1P

EN ISO 20345:2011 S1P



- gepolsterter Fersenrand für noch mehr Komfort
- Stahlzehenschutzkappe
- Durchtrittssichere Stahlzwischensohle
- Antistatische Schuhe
- Rutschhemmende Sohle, besonders geeignet für Keramik- und Stahlböden
- Energieabsorbierender Fersenbereich

Spaltleder
PU/PU Laufsohle: F12
 Schwarz 36-48



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14



GRUNDLAGEN DER INDUSTRIE

PORTWEST
Steelite

S1P

FW10

**STEELITE PROTECTOR
SICHERHEITSTIEFEL S1P**

EN ISO 20345:2011 S1P

AS 2210.3

ASTM F2413-18



- gepolsterter Fersenrand für noch mehr Komfort
- Verbesserte Sohleneinheit
- Stahlzehenschutzkappe
- Durchtrittssichere Stahlzwischensohle
- Antistatische Schuhe
- Energieabsorbierender Fersenbereich

Spaltleder
 PU/PU Laufsohle: F64
 Schwarz 35-52



EURO	UK	USA
35-52	2-17	3-18

PORTWEST
Steelite

S1P

FW14

**STEELITE PROTECTOR
SICHERHEITSSCHUHE S1P**

EN ISO 20345:2011 S1P

ASTM F2413-18



- gepolsterter Fersenrand für noch mehr Komfort
- Verbesserte Sohleneinheit
- Stahlzehenschutzkappe
- Durchtrittssichere Stahlzwischensohle
- Rutschhemmende Sohle, besonders geeignet für Keramik- und Stahlböden
- Antistatische Schuhe

Spaltleder
 PU/PU Laufsohle: F64
 Schwarz 35-52



EURO	UK	USA
35-52	2-17	3-18

GRUNDLAGEN DER INDUSTRIE

PORTWEST
Steelite™

S1

FW15 STEELITE SICHERHEITS-TRAINER S1

EN ISO 20345:2011 S1

- gepolsterter Fersenrand für noch mehr Komfort
- Stahlzehenschutzkappe
- Antistatische Schuhe
- Energieabsorbierender Fersenbereich
- Rutschhemmende Sohle, besonders geeignet für Keramik- und Stahlböden
- Kraftstoff und Öl beständige Sohle



Spaltleder
 PU/PU Laufsohle: F12
 Schwarz 37-48



EURO	UK	USA
37-48	4-13	5-14



PORTWEST
Steelite™

S1

FW21 STEELITE SICHERHEITSSTIEFEL S1

EN ISO 20345:2011 S1

- gepolsterter Fersenrand für noch mehr Komfort
- Verbesserte Sohleneinheit
- Stahlzehenschutzkappe
- Antistatische Schuhe
- Rutschhemmende Sohle, besonders geeignet für Keramik- und Stahlböden
- Energieabsorbierender Fersenbereich



Spaltleder
 PU/PU Laufsohle: F64
 Schwarz 35-49



EURO	UK	USA
35-49	2-14	3-15



PORTWEST
Steelite™

SB

FW26 STEELITE SICHERHEITSCHUH MIT LUFTPOLSTERUNG SB

EN ISO 20345:2011 SB

- Geklebte Laufsohlenkonstruktion
- gepolsterter Fersenrand für noch mehr Komfort
- Obermaterial aus Premium-Leder
- Stahlzehenschutzkappe
- Energieabsorbierender Fersenbereich
- Rutschhemmende Sohle, besonders für Keramikböden geeignet



Büffelleder
 PVC/ Gummi Laufsohle: F09
 Schwarz 39-47



EURO	UK	USA
39-47	6-12	7-13



SICHERHEITSSCHUHE FÜR FÜHRUNGSKRÄFTE

PORTWEST
Steelite

S1P

FW47

**STEELITE EXECUTIVE OXFORD
BUSINESS-SCHUH S1P**
EN ISO 20345:2011 S1P



- Obermaterial aus Premium-Leder
- Oxford-Stil
- gepolsterter Fersenrand für noch mehr Komfort
- Atmungsaktiv mit hohem Feuchtigkeitstransport
- Stahlzehenschutzkappe
- Durchtrittssichere Stahlzwischensohle

 **Vollnarbenleder**
 **PU/PU Laufsohle: F14**
 **Schwarz 39-47**



EURO	UK	USA
39-47	6-12	7-13

PORTWEST
Steelite

S1P

FW46

**STEELITE EXECUTIVE
BUDAPESTER S1P**
EN ISO 20345:2011 S1P



- Obermaterial aus Premium-Leder
- Brogue-Stil
- gepolsterter Fersenrand für noch mehr Komfort
- Atmungsaktiv mit hohem Feuchtigkeitstransport
- Stahlzehenschutzkappe
- Durchtrittssichere Stahlzwischensohle

 **Vollnarbenleder**
 **PU/PU Laufsohle: F14**
 **Schwarz 39-47**



EURO	UK	USA
39-47	6-12	7-13

**DIE WAHL DES
PROFIS**

BERUFSSCHUHE

01

FW20

BERUFSSCHUH 01
EN ISO 20347:2012 01



- gepolsterter Fersenrand für noch mehr Komfort
- Verbesserte Sohleinheit
- Antistatische Schuhe
- Energieabsorbierender Fersenbereich
- Rutschhemmnde Sohle, besonders geeignet für Keramik- und Stahlböden
- Kraftstoff und Öl beständige Sohle

 Spaltleder
 PU/PU Laufsohle: F64
 Schwarz 37-48



EURO	UK	USA
37-48	4-13	5-14

01

FW19

ARBEITSSCHUH 01
EN ISO 20347:2012 01



- gepolsterter Fersenrand für noch mehr Komfort
- Verbesserte Sohleinheit
- Antistatische Schuhe
- Energieabsorbierender Fersenbereich
- Rutschhemmnde Sohle, besonders geeignet für Keramik- und Stahlböden
- Kraftstoff und Öl beständige Sohle

 Spaltleder
 PU/PU Laufsohle: F64
 Schwarz 36-48



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14

ARBEITSSCHUHE

FW40

WANDERSCHUH LIMES OB

- Obermaterial aus hochwertigem Wildleder
- Stoßabsorption in Fersenbereich zur leichten Entnahme
- Überkappe aus Leder
- Hintere und vordere Zuglasche für einfaches Anziehen
- gepolsterter Fersenrand für noch mehr Komfort
- Benzin- und Ölbeständige Gummilaufsohle



Rindvelours
EVA/Gummisohle Laufsohle: F28
Marine 39-47



EURO	UK	USA
39-47	6-12	7-13

FW67

NEBRASKA LOW CUT TRAINER

- Speziell durchdachte Obermaterialien verringern den Verschleiß
- Überkappe aus Leder
- Die Laufsohle aus Phylon und Gummi bietet leichte und langlebige Funktionalität.
- Hintere Zuglasche für einfaches Einsteigen des Fußes.
- Leicht und bequem



PU/Netz
Phylon/Gummi Laufsohle: F45
Grau 39-47



EURO	UK	USA
39-47	6-12	7-13



FT08
593



SOCKEN

Unisex Sockenkollektion

Die Unisex Sockenkollektion ist in verschiedenen Modellen und Farben erhältlich. Die verstärkten Fersen und Zehen sorgen für Haltbarkeit und die gepolsterte Sohle bietet extra Komfort und hält warm.

81:2010

Bestimmung der Wärmeisolierung und des Kältewertes des gesamten Schuhwerks

Ein Kaltwassertest zur Beurteilung der thermischen Leistung. Das Schuhwerk wird auf einer beheizten künstlichen Fußform geprüft und durch Überwachung der Energiemenge, die erforderlich ist, um die Fußtemperatur und die Temperatur des Fußes und seiner Umgebung aufrechtzuerhalten in einem Bereich von minimal- Temperaturen, bei denen sich das Schuhwerk entsprechend anfühlt kann der Aktivitätsgrad des Trägers berechnet werden. Zum Testen von Socken wird zunächst eine Referenzprobe von Schuhwerk (FW11) mit einer Referenzsocke und dann mit der Probensocke (SK18) getestet, um den Beitrag zur thermischen Leistung des Schuhwerks zu beurteilen.

Tabelle 1: TM436:2010 Kältetest Messungsergebnisse SK18

	FW11	Thermischer Bezug	SK18
	R Wert	0.1909	0.2150
kälteste Temperatur mit....	4 W Verlust	6.48	4.78
	8 W Verlust	-7.03	-10.45
	12 W Verlust	-20.55	-25.67



EN ISO 14116



EN 1149

H 25CM



EN 1149

H 25CM



EN 388

H 27CM



144/6 SK20
 EN ISO 14116
 EN 1149 -5
 · Produktanhänger als Präsentationsunterstützung
 48% Modacryl, 32% Baumwolle, 20% Polyester
 Schwarz 39-43,44-48

144/6 SK21 ESD-ARBEITSSOCKEN
 EN 1149 -5
 · Verstärkter Fersen- und Zehenbereich für optimalen Komfort
 · Mit ableitfähigem Garn verstärkt
 44% Polyester, 28% Polyamid, 25% Baumwolle, 1% Karbon, 2% Elasthan
 Schwarz 39-43,44-48

144/6 SK26 SCHNITTFESTE SOCKEN
 · Konstruiert aus Stahlfasern und schnittfesten Materialien
 · Verstärkter Fersen- und Zehenbereich mit flacher Naht für bequemen Sitz und Tragekomfort
 · Verstärkte Nähte für hohe Haltbarkeit
 32% Polyamid-Nylon, 27% Baumwolle, 22% Polyethylen, 12% Lyocell, 5% Polyamid, 2% Elasthan
 Schwarz 39-43,44-48



H 25CM



H 40CM



H 25CM

144/6 SK34 MERINO WINTER SOCKEN
 · Aus Merinowolle gefertigt
 · Verstärkte Fersen- und Zehenbereich für zusätzliche Haltbarkeit
 · Weiche Griffmanschette
 65% Wolle, 35% Nylon
 Schwarz 39-43,44-48

144/6 SK18
 · Polyolefin innenseitig
 · Antimikrobielle und geruchshemmende Eigenschaften
 · Ausgezeichnete feuchtigkeitstransportierende Eigenschaften
 40% Wolle, 40% Acryl, 20% Nylon
 Schwarz 39-43,44-48
 Marine 39-43,44-48

144/6 SK23 PERFORMANCE - WASSERDICHTHE SOCKEN
 · 100% wasserdichte Socke
 · Leicht und bequem
 · Verstärkte Nähte für hohe Haltbarkeit
 100% Baumwolle & 100% Nylon Futter
 Schwarz 39-43,44-48

SOCKEN

AUSSERGEWÖHNLICHE SORGFALT FÜR IHRE FÜSSE



H 25CM

144
6

SK24 BAMBUS WANDERER SOCKEN

- Natürlich antibakterielle Socke
- Natürliche deodorierende Eigenschaften halten die Füße geruchsfrei
- Ausgezeichnete Feuchtigkeitstransportierende Eigenschaften

43% Bambus, 35% Polypropylen, 20% Polyamid-Nylon, 2% Elasthan
Schwarz 39-43, 44-48



H 27CM

144
6

SK27 LEICHTE WARNSCHUTZ SOCKEN

- Hohe Sichtbarkeit sowohl bei Tag als auch bei Nacht
- Verstärkte Fersen- und Zehenbereich für zusätzliche Haltbarkeit
- Ausgezeichnete Feuchtigkeitstransportierende Eigenschaften
- Weich und bequem

0% Polyester, 30% Nylon
Gelb 39-43, 44-48



H 25CM

144
6

SK11 THERMO-SOCKEN

- Geripptes Beinmuster

55% Baumwolle, 15% Nylon, 15% Wolle, 15% Acryl
Blau 39-43, 44-48
Grau 39-43, 44-48



H 28CM

144
6

SK13 KLASSISCHE BAUMWOLLSOCKEN

- Geripptes Beinmuster

80% Baumwolle, 20% Nylon
Schwarz 39-43, 44-48



H 32CM

48
6

SK33 WORK SOCK-3 PAIRS

- Geripptes Beinmuster

79% Acryl, 15% Nylon, 6% Polyester
Schwarz 39-43 - 44-48
Grau 39-43, 44-48



H 40CM

144
6

SK10 COMBAT SOCKEN

- Geripptes Beinmuster

40% Wolle, 40% Acryl, 20% Nylon
Schwarz 39-43 - 44-48



H 25CM

144
6

SK12 WANDERSOCKEN

- Produktanhänger als Präsentationsunterstützung
- Neue Farbe

50% BAUMWOLLE, 30% Polyester, 20% Nylon
Schwarz 39-43
44-48

FUSSBETT

DÄMPFENDER KOMFORT DEN GANZEN TAG LANG



50 25 **FC90 GEL-GEPOLSTERTE EINLEGESOHL**



- 4mm an den Zehen, 8mm Stärke an der Ferse
- SGS-zertifiziert
- Stoßdämpfend
- Gel-Dämpfung in Bereichen mit hoher Stoßbelastung
- Erhältlich in 3 Standardgrößen um einen optimalen Sitz zu gewährleisten
- Energieabsorbierender Fersenbereich

Polymer Gel
 X Grau S-L



200 10 **FC31 KOMFORT EINLEGESOHL**



- Perforierter Vorderteil
- Gel-Dämpfung in Bereichen mit hoher Stoßbelastung
- Erhältlich in 3 Standardgrößen um einen optimalen Sitz zu gewährleisten
- Energieabsorbierender Fersenbereich
- Verkaufsverpackung als Präsentationsunterstützung

EVA, Polyester, Gel, Latex
 X Blau S-L



50 25 **FC82 GELEINLEGESOHL MIT MITTELFUSSUNTERSTÜTZUNG**



- Die Mittelfußstütze unterstützt den Fuß und bietet maximalen Komfort
- Perforierter Vorderteil
- Gel-Dämpfung in Bereichen mit hoher Stoßbelastung
- Energieabsorbierender Fersenbereich
- Verkaufsverpackung als Präsentationsunterstützung

Polyurethan, Nylon, Gel, TPU, Polyester
 X Schwarz Gruen S-L



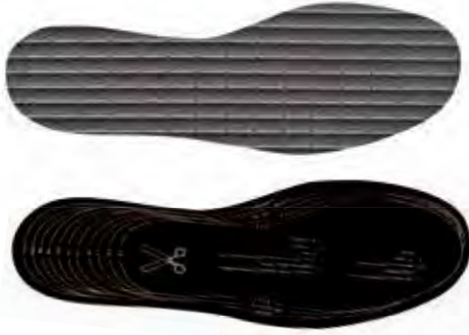
200 50 **FC86 ACTIFRESH INNENSOHL**



- 3mm Dicke
- Anti-bakteriell behandelte, perforierte Einlegesohle, damit Ihre Füße frisch und sauber bleiben
- Schaumstoff gepolstert für zusätzlichen Komfort
- Zuschneiden für die perfekte Passform
- Verkaufsverpackung als Präsentationsunterstützung

Baumwolle, Latex
 X Weiss Einheitsgröße

ZUBEHÖR SCHUHE



200
50
FC89 THERMO FLEECE
EINLEGESOHLE



- 3,5 mm Stärke
- Fleece-Schicht zum Warmhalten der Füße
- Weiche Latexschicht für maximale Dämpfung
- Zuschneiden für die perfekte Passform
- Verkaufsverpackung als Präsentationsunterstützung

Fleece, Latex
 Schwarz Einheitsgrösse

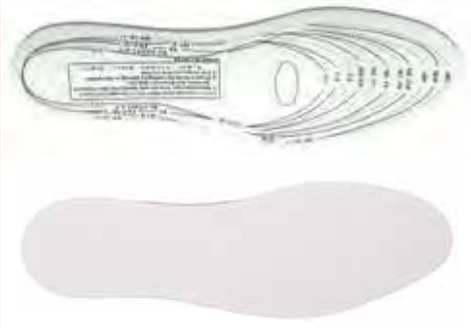


200
50
FC88 THERMO ALUMINIUM
EINLEGESOHLE



- 5 mm Stärke
- Spezielle Aluminiumschicht speichert Wärme und weist Kälte ab
- Schicht aus Wolle/Polyester für zusätzliche Wärme und Komfort
- Zuschneiden für die perfekte Passform
- Verkaufsverpackung als Präsentationsunterstützung

Fleece, Latex
 Grau Einheitsgrösse



100
50
FC87 MEMORY-SCHAUM
EINLEGESOHLE



- 10mm Dicke
- Ergonomisch geformte Einlegesohle passt sich der individuellen Fußform an
- Bietet den ganzen Tag über Komfort und Unterstützung
- Zuschneiden für die perfekte Passform
- Verkaufsverpackung als Präsentationsunterstützung

Schaumstoff
 Weiss Einheitsgrösse



x144
12
FLO2 STEELITE 150CM
STIEFELSCHNÜRSENKEL



- 150cm länge
- Verkaufsverpackung als Präsentationsunterstützung

300D Polyester
 Schwarz Einheitsgrösse



STAHL SPIKES

75
FC94 RUTSCHEMMEDE EISKRALLE



- Stahl Spikes
- Verkaufsverpackung als Präsentationsunterstützung

Gummi
 Schwarz L,XL

STABIL UND SICHER IN TÜCKISCHEM UMFELD



HAND- SCHUTZ

DIE KOMPLETTE
HANDSCHUTZLÖSUNG



Ein neu erweitertes Handschutzsortiment deckt alle Arbeits- und Sicherheitsanforderungen ab. Nur die besten Materialien und Fertigungsmethoden werden bei der Produktion dieser hochspezialisierten Kollektion eingesetzt



CUT

678

PREMIUM SCHNITTSCHUTZ



CHAINMAIL

706

KETTENHEMD SCHUTZ



IMPACT

707

SCHLAGSCHUTZ



MECHANIC

713

STRAPAZIERFÄHIG UND GRIFFIG



GRIP

716

ALLGEMEINER SCHUTZ



VEND

717

VORGEFERTIGT FÜR
AUSGABEAUTOMATEN



RETAIL

717

EINZELHANDELSVERPACKT



AQUA

720

SCHUTZ VOR
FLÜSSIGKEITEN



PRO

735

BESONDERER SCHUTZ



ARC FLASH

697

STÖRLICHTBOGENSCHUTZ



LINER

738

INNENHANDSCHUHE



LEATHER

740

MEHRZWECK
ARBEITSHANDSCHUHE



THERM

744

KÄLTESCHUTZ



HEAT

753

HITZESCHUTZ



ESD

749

SCHUTZ VOR
ELEKTROSTATISCHEN
ENTLADUNGEN



WELD

753

SCHWEISSERSCHUTZ



CHEM

758

CHEMIKALIENSCHUTZ



FOODSAFE

766

SICHERER UMGANG MIT
LEBENSMITTELN



DISPOSABLE

766

EINWEGHANDSCHUHE

CT300, CT200 UND NANO SIND MARKEN VON PORTWEST



HANDSCHUTZ-LEITFADEN FINDEN SIE DEN RICHTIGEN HANDSCHUH FÜR IHRE ARBEIT

Wir haben einen Leitfaden zusammengestellt, der Ihnen hilft, den richtigen Handschutz für den richtigen Job zu finden. Dies hilft bei der Entscheidungsfindung, um den richtigen Handschutz für die Arbeit zu gewährleisten.

VERWENDETE INNENFUTTER:



GESTRICKT NAHTLOS

Hoch atmungsaktiv und eng anliegend für gute Fingerfertigkeit. Das nahtlose Innenfutter vermeidet Irritationen und bietet verbesserten Komfort.



GENÄHT UND IMPRÄGNIERT

Erhältlich mit mehreren Formen und Ausführungen, vor allem geschnitten und genäht. Die Beschichtung ist mit dem Stoff verbunden und sorgt für eine gute Abriebfestigkeit. Der Näh- und Imprägnierprozess ermöglicht die Herstellung dünner Handschuhe für eine verbesserte Fingerfertigkeit.



BESCHICHTET/ GETAUCHT

Hergestellt durch Eintauchen eines gestrickten oder gewebten Stofffutters in die Handschuhmischung - das Futter unterstützt die Mischung und erhöht die Festigkeit. Die verwendete Mischung verbessert die mechanische Leistung mit verschiedenen Mischungen, die für unterschiedliche Bedingungen verwendet werden.

FUTTERMATERIAL DES HANDSCHUHS



HPPE

Hohe Schnittfestigkeit, Komfort und Abriebfestigkeit



VOLLLEDER SPALT KORN

Trockener Griff, abriebfest und langlebig.



NYLON

Dehnung und Elastizität



PARA-ARAMID

Schnitt- und Hitzeresistent



BAUMWOLLE

Komfort und Atmungsaktivität



UHWPE

Hochgradig schnittfest, frei von Stahl- und Glasfasern



VOLLLEDER GLATTES KORN

Strapazierfähig, geschmeidig und öl- und wasserabweisend



POLYESTER

Haltbarkeit



GLASFIBER

Schnittschutz



ACRYL

Wärmeisolation

EINTAUCHENDES MATERIAL



NITRIL

Hervorragende Widerstandsfähigkeit gegen Einklemmen, Schneiden, Durchstechen und Abrieb. Trockener Griff



NEOPREN

Trockener Griff in nasser und öliger Umgebung



AUFGERAUTER NITRIL

Griff im nassen und trockenen Zustand Hohe Abriebfestigkeit.



NITRIL MIKRO SCHAUM

Hohe Feinfühligkeit mit verbesserter Sensitivität



NITRILSCHAUM

Öl und feuchter Halt



PU

Gute Abriebfestigkeit. Trockener Griff



LATEX

Trocken- und Nassgriffigkeit



PVC

Gute Abriebfestigkeit, trocken, nass und ölgriffig



TPR

Schlagschutz



TPV

Schlagschutz



TPE

Hohe Griffigkeit und Abriebfestigkeit

MODELLE MIT BUND



ROLLRAND

Optimieren Sie den Flüssigkeitsschutz mit erhöhter Stulpen



GERADE

Zusätzliche Länge, die den Unterarm vor Flüssigkeitsabfluss schützt



GLATTE STULPE

Traditioneller Stil, verbesserter Kantengriff für einfaches An- und Ausziehen



UNTERSTÜTZTE HANDSCHUHE

Ein Liner wird in ein Verbundmaterial getaucht. Dieser Liner verbessert den Komfort und die Haltbarkeit.



STULPE

Zusätzliche Länge, die den Unterarm schützt (10cm plus)



GESTRICKT

Setzen Sie auf Handschuhe die verhindern, dass Schmutz in den Handschuh eindringt



SICHERHEITS-STULPE

Bietet zusätzlichen Handgelenkschutz (7cm in der Länge)



SCHLÜPFSTULPE

Leichtes Anziehen, wirtschaftliches Design



UNGEFÜTTERTER HANDSCHUHE

Liner werden direkt in ein flüssiges Material getaucht, was dem Träger maximale Beweglichkeit verleiht. Es gibt zwei Optionen, ungefütteter oder Baumwollverleisung oder Rayon Polyester für mehr Komfort



WÄHLEN SIE DIE RICHTIGE HANDSCHUHGRÖSSE

HAND RICHTIG AUSMESSEN:

Eine große Auswahl an Warnschutz-Freizeitkleidung wie Fleece, Sweatshirts, Softshell, Polos und T-shirts passend für alle Arbeitsumgebungen und Wetterlagen.

ODER

Messen Sie den Umfang Ihrer Hand an der Handfläche mit einem Maßband. Die Größentabelle erklärt, welche Handschuhgröße Ihnen am besten passt.



STRICKSTÄRKE

Dieses Symbol benennt die Strickstärke des Handschuh Gewebes.



GROB

FEIN

MARKE
PORTWEST

GEPRÜFTE EN-NORMEN → EN388: 2016 +A1:2018 4131X

ARTIKEL-NUMMER → **A351**

CE-KENNZEICHNUNG → CE UK CA

PRODUKT-GRÖSSE → **7/S**

ANSI/ISEA MARKIERUNG → **ANSI A1 CUT**

F28-FY88, Ireland

HANDSCHUH- UND HANDGRÖSSENTABELLE GEMÄSS DER NORM EN21240

Handgröße	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Handflächenumfang (mm)	127mm	152mm	178mm	203mm	229mm	254mm	279mm	304mm	329mm
Handlänge (mm)	148mm	160mm	171mm	182mm	192mm	204mm	215mm	227mm	237mm
Minimale Handschuhlänge (Inch)	8	8½	9	9½	9½-10	10-10½	10½-11	11½-12	12½
Handschuhgröße	XXS / 5	XS / 6	S / 7	M / 8	L / 9	XL / 10	XXL / 11	3XL/12	4XL/13
Portwest Manschetten-Farbcodes									

5 6 7 8 9 10 11 12 13

XXS XS S M L XL 2XL 3XL 4XL



EUROPÄISCHE HANDSCHUTZ NORMEN

EN ISO 21420:2020 - Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren (aktualisiert nach En 420:2003+A1:2009)

Die Norm EN ISO 21420 definiert die allgemeinen Anforderungen an Design und Konstruktion von Handschuhen, Größe, Fingerfertigkeit, Wasserdampfdurchlässigkeit und -aufnahme, elektrostatische Eigenschaften (gemäß EN16350:2014) und Unbedenklichkeit.

Die Unbedenklichkeitsprüfung umfasst den pH-Wert (zwischen 3,5 und 9,5), Chrom VI für Lederprodukte (weniger als 3mg/kg), Nickelfreisetzung für metallische Komponenten, Azofarbstoffe (weniger als 30mg/kg), Dimethylformamid oder DMFA in Polyurethanprodukten (weniger als 1000mg/kg), polyaromatische Kohlenwasserstoffe oder PAH (weniger als 1mg/kg). Die Unbedenklichkeitsprüfung deckt gegebenenfalls Elemente von Verordnungen wie REACH (Verordnung (EG) Nr. 1907/2006) Anhang XVII ab.

Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken - EN388:2016+A1:2018

In den letzten Jahren haben Änderungen im Herstellungsprozess von Schutzhandschuhen dazu geführt, dass die etablierte Methode zur Prüfung des Handschutzes (EN388: 2003) und insbesondere die Prüfung zur Bewertung des Schnittschutzes als nicht mehr zweckmäßig erachtet wurden. Während das alte System in EN388: 2003 und sein 1-5-Nummerierungssystem leicht zu verstehen waren, bedeutete die Entwicklung neuerer schnittfester Materialien in Kombination mit dem Antrieb der Industrie, ein Höchstmaß an Schnittschutz zu bieten, dass die Methode zur Prüfung des Handschutzes angewendet wurde musste überarbeitet werden.

**EN388
2016**



Mit EN388: 2016 soll die Norm aktualisiert werden. Auf diese Weise wurden 2 Tests überarbeitet (Abrieb und Schnitt) und 2 neue Tests aufgenommen (Schnittfestigkeit und Schlagfestigkeit der geraden Klinge).

EN388:2003 Norm spezifiziert physikalische und mechanische Belastung durch Abrieb, Messerschnitt, Reißen und Punktion. EN388: 2016 aktualisiert den bestehenden Standard mit dieser neuen Prüfmethode für Abrieb, Schnitt- und Schlagfestigkeit. EN ISO 13997:1999 (TDM-Test) zeichnet die Ergebnisse als Newton-Wert auf - die Kraft der Klinge auf das Handschuhmaterial, das zum Durchschneiden des Materials 20mm benötigt wird. Die Ergebnisse sind auf einer Skala von A-F dargestellt

1 3 4 1 E P

ANFORDERUNGEN

**Leistungsklasse P
Aufprall Widerstand**
Aufprall Widerstandseigenschaften bis 5J.

**LEISTUNGSKLASSEN A-F
GERADE KLINGEN-SCHNITT-WIDERSTAND**
(TDM Schnitt Test) misst die durchschnittliche Belastung um den Moment des Durchschneidens zu erreichen.

**LEISTUNGSEBENE 1-4
d: Durchstoßfestigkeit:**
Erforderliche Kraft, um die Probe mit einem standardisierten Stoß zu durchbohren

**LEISTUNGSEBENE 1-4
c: Reißfestigkeit:**
Maximale Kraft, die erforderlich ist, um die Probe zu zerreißen.

**PERFORMANCE LEVELS 1-5
b: KLINGEN-SCHNITT-WIDERSTAND: (Stich-Schnitt-Test)**
Anzahl der Wiederholungen die benötigt werden um den Handschuh bei konstanter Geschwindigkeit zu schneiden.

**LEISTUNGSEBENE 1-4
a: Abriebfestigkeit:**
Anzahl der Zyklen, um die Probe mit konstanter Geschwindigkeit zu beschädigen.

EN 388:2016	Level 1	Level 2	Level 3	Level 4	Level 5
Abriebwiderstand (Anzahl der Zyklen)	100	500	2,000	8,000	-
Klingen-Schnittwiderstand (Index) Stich-Test-Methode	1.2	2.5	5	10	20
Reißfestigkeit (N)	10	25	50	75	-
Stoßfestigkeit (N)	20	60	100	150	-

EN ISO 13997:1999 TDM	Klasse A	Klasse B	Klasse C	Klasse D	Klasse E	Klasse F
Schnittfestigkeitstestklassen (N)	2	5	10	15	22	30

EN 1082 Teil 1 bis 3: 1997 bis 2000

Teil 1 bis 3: Schutzkleidung.

Handschuhe und Armschützer schützen vor Schnittverletzungen und Stichverletzungen durch Handmesser

EN407



Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken (Hitze und/oder Feuer) EN 407: 2004 (AS/NZS 2161.4)

Diese Norm spezifiziert die thermische Leistung für Schutzhandschuhe gegen Hitze und / oder Feuer. Das Hitze und Flammen Piktogramm wird durch eine 6-stellige Nummer begleitet:

1 3 1 2 1 2

ANFORDERUNGEN

**LEISTUNGSEBENEN 1-4
f: Widerstand gegen grosse schmelzende Metallspritzer**
Menge der Spritzer die benötigt wird um den Handschuh auf eine bestimmte Temperatur zu bringen

**LEISTUNGSEBENEN 1-4
e: Widerstand gegen kleine schmelzende Metallspritzer**
Menge der Spritzer die benötigt wird um den Handschuh auf eine bestimmte Temperatur zu bringen

**LEISTUNGSEBENEN 1-4
d: Widerstand gegen strahlende Wärme**
Benötigte Zeit, um ein vorgegebenes Temperaturlevel zu erhöhen

**LEISTUNGSEBENEN 1-4
c: Widerstand gegen Konvektionswärme**
Zeit, während der der Handschuh in der Lage ist, die Übertragung von Wärme von der Flamme zu verzögern.

**LEISTUNGSEBENEN 1-4
b: Widerstand gegen Kontaktwärme für 15 SEKUNDEN**
Temperatur (im Bereich von 100°C bis 500°C) bei der die Handschuhe trägt, keine Schmerzen verspürt (für einen Zeitraum von mindestens 15 Sekunden)

**LEISTUNGSEBENEN 1-4
a: Widerstand gegen Entflammbarkeit**
Zeit, während der das Material entflammt ist und sich verbraucht nachdem die Zündquelle beseitigt wurde

B: WIDERSTAND GEGEN KONTAKTWÄRME FÜR 15 SEKUNDEN

Leistungsstufe	Kontakttemperatur (°C)	Schwellenzeit (Sekunde)
1	100°C	≥15s
2	250°C	≥15s
3	350°C	≥15s
4	500°C	≥15s

EN407



EN 407:2020 - SCHUTZHANDSCHUHE GEGEN THERMISCHE RISIKEN

Diese Norm wurde im April 2020 gegenüber der Fassung von 2004 aktualisiert. Die Prüfung 1 für die Widerstandsfähigkeit gegen Entflammbarkeit oder Brennverhalten wurde in Begrenzte Flammenausbreitung geändert und umfasst die Einbeziehung von Ofenhandschuhen, die als PSA eingestuft werden. Wenn ein Handschuh nur auf Kontakthitze geprüft wird, wird ein alternatives Symbol verwendet, um den Schutz gegen Hitze ohne Flammen anzugeben. Handschuhe, die nach der Version 2004 der Norm zertifiziert sind, müssen nicht gewechselt werden, bis das bestehende Zertifikat abläuft.

EN12477



SCHUTZHANDSCHUHE FÜR SCHWEISSER EN 12477: 2001 (AS/NZS 2161.3)

Diese Europäische Norm legt Anforderungen und Prüfverfahren für Schutzhandschuhe für den Einsatz bei manuellen Metall-Schweißen, -schneiden und verwandter Verfahren fest. Entsprechend ihrer Leistung, sind Schutzhandschuhe für Schweißer in zwei Typen eingeteilt

Typ A: Weniger Fingerfertigkeit (mit höherer sonstiger Leistung).
Typ B: Mehr Fingerfertigkeit (mit niedriger sonstiger Leistung).

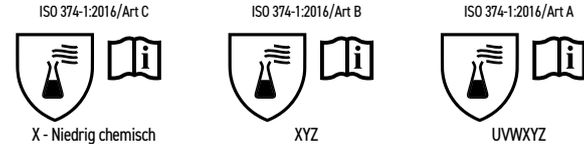


EUROPÄISCHE HANDSCHUTZ NORMEN

EN374 **Schutzhandschuhe: Gegen Chemikalien und Mikroorganismen EN ISO 374-1:2016 (AS/NZS 2161.10.1)**



Terminologie und Leistungsanforderungen für chemische Risiken. Neu bei dieser Norm ist, daß es jetzt 3 Standardklassen gibt, die sich auf das Leistungsniveau und die Anzahl der Chemikalien beziehen, gegen die sie geschützt sind. Es gibt 6 zusätzliche Chemikalien zum Testen. Es besteht die Anforderung, die Abwertung nach EN 374-4: 2013 zu prüfen. EN374-3: 2003 wird zurückgezogen und durch EN 16523-1: 2015 ersetzt. Handschuhe, die länger als 400 mm sind, müssen zusätzlich im Manschettenbereich getestet werden. Die Anforderung zur Prüfung nach EN388 wurde entfernt. Das Symbol für "chemikalienarm" oder "wasserdicht" wurde zurückgezogen.



Kennbuchstabe	Chemikalie	Klasse
A	Methanol	primärer Alkohol
B	Aceton	Keton
C	Acetonitril	Nitril-Verbindung
D	Dichlormethan	chlorierte Paraffin
E	Schwefelkohlenstoff	Schwefelhaltige organische Verbindung
F	Toluol	aromatischen Kohlenwasserstoff
G	Diethylamin	Amin
H	Tetrahydrofuran	Hetero-zyklische und Ether-Verbindung
I	Ethylacetat	Ester
J	n-Heptan	gesättigter Kohlenwasserstoff
K	Natronlauge 40%	anorganische Basis
L	Schwefelsäure 96%	Anorganische Mineralsäure
M	65% Salpetersäure	Anorganische Mineralsäure, oxidierend
N	99% Essigsäure	Organische Säure
O	Ammoniak Hydroxid 25%	Organische Säure
P	30% Hydrogen Peroxide	Peroxide
S	40% Fluorwasserstoffsäure	Anorganische Inersäure, Kontaktgift
T	37% Formaldehyd	Aldehyd

EN ISO 374-2:2014 Bestimmung des Widerstandes gegen das Eindringen
Es gibt keine wesentlichen Änderungen gegenüber EN374-2: 2003

ISO 374-5:2016
EN ISO 374-4:2013 Bestimmung der Beständigkeit gegen den Abbau durch Chemikalien (DR)
Neu in der Norm - Testet die Durchstoßfestigkeit vor und nach dem Kontakt mit einer Challenge-Chemikalie. Der Durchschnitt der Leistung wird als Prozentsatz (%) in das Benutzerblatt eingetragen.

Marking of gloves protecting against, bacteria and fungi

EN ISO 374-5:2016 Terminologie- und Leistungsanforderungen für Mikroorganismenrisiken
Mikroorganismen werden als Bakterien, Viren oder Pilze klassifiziert. Handschuhe, die vor Viren schützen, müssen auch ISO16604: 2004 erfüllen.

ISO 374-5:2016
Additional marking for Virus

EN 16523-1:2015 Bestimmung des Materialwiderstandes gegen durchdringen von Chemikalien. Permeation durch flüssige Chemikalie unter ständigem Kontakt.
Dieser Test ähnelt EN374-3, daher müssen Handschuhe, die nach EN374-3 zertifiziert sind, nicht erneut getestet werden.



EN 16350:2014 **Schutzhandschuhe: Elektrostatische Eigenschaften**

Diese Europäische Norm legt ein Prüfverfahren für die elektrostatischen Eigenschaften von Handschuhen fest. Der Test verbessert sich nach EN1149, da er einen niedrigeren vertikalen Widerstand von weniger als 10 Ohm erfordert. Handschuhe, die nach EN16350:2014 getestet wurden, können in Bereichen eingesetzt werden, in denen ein erhöhtes Explosionsrisiko besteht, wie z. B. in einer Raffinerie.

IEC 61340-5-1:2016 **Schutz elektronischer Geräte vor elektrostatischen Phänomenen: Allgemeine Anforderungen**

Diese Norm legt ein Prüfverfahren für PSA-Produkte fest, die in hochsensiblen Bereichen eingesetzt werden, in denen elektrostatische Aufladung empfindliche Bauteile wie elektrische Leiterplatten und Mikrochips beschädigen kann.
Alle Handschuhe der Portwest ESD Glove-Kollektion wurden nach beiden Standards getestet

EN ISO 10819



SCHUTZHANDSCHUHE: Mechanische Schwingungen und Stöße EN 10819: 1996 (AS/NZS 2161.3)

Diese Europäische Norm legt ein Verfahren für die Labor-Messung, die Datenanalyse und Auswertung der Schwingungsübertragung von Handschuhen in Bezug auf die Übertragung von Vibrationen aus einem Griff auf die Handfläche in den Frequenzbereich von 31,5. Hz bis 1250 Hz fest. Die Norm soll einen Eignungstest für die Übertragung von Vibrationen durch Handschuhe definieren.



EN 455:2000 **Medizinische Handschuhe zum einmaligen Gebrauch**

Teil 1: Anforderungen und Prüfung auf Lochfreiheit
Teil 2: Anforderungen und Prüfung auf physikalische Eigenschaften
Teil 3: Anforderungen und Prüfung für die biologische Bewertung
Teil 4: Anforderungen und Prüfung zur Bestimmung der Haltbarkeit



CE Fußschutz

Die Europäische Gesetzgebung in Bezug auf Materialien mit Lebensmittelkontakt (Richtlinie EC1935/2004) verlangt, dass Materialien mit Lebensmittelkontakt ihre Bestandteile nicht auf Lebensmittel übertragen dürfen und die organoleptischen Eigenschaften (z.B. Farbe, Geruch, Textur und Geschmack) des Essens nicht verändern dürfen. Produkte für den Lebensmittelkontakt bestimmt sind, müssen als solche gekennzeichnet werden.



EN511 **Schutzhandschuhe gegen Kälte EN 511:2006 (AS/NZS 2161.5)**

Die Europäische Norm EN 511 legt die Anforderungen und Prüfverfahren für Handschuhe fest, die gegen Kontaktkälte bis zu -50 Grad Celsius schützen. Diese Kälte kann klimatisch bedingt sein oder durch eine industrielle Tätigkeit entstehen.



EN381



SCHUTZHANDSCHUHE: FÜR BENUTZER VON HANDGEFÜHRTE KETTENSÄGEN

EN 381-7: 1999
Diese Europäische Norm legt die Anforderungen für Schutzhandschuhe speziell bei Arbeiten mit Kettensägen fest, nach den Anforderungen EN381-4. Die Anforderungen beinhalten auch die Kennzeichnung und Bereitstellung von Informationen durch den Hersteller, einschließlich der Kriterien für die Auswahl der geeigneten Handschuhe und einer Gebrauchsanleitung.

Klasse	0	1	2	3
Maximale Kettengeschwindigkeit (m/s)	16m/s	20m/s	24m/s	28m/s



Definition der Normen im Handschutz



AS/NZS 2161

Diese Norm legt Empfehlungen für Handschutz vor Gefahren am Arbeitsplatz fest. Es gibt Leitlinien für die folgenden: Auswahl, Nutzung, Wartung, die sichere und hygienische Praktik bei der Dekontamination / Reinigung, Lagerung und Neuausgabe von Handschuhen, um die Leistung zu erhalten

Australien Standard - Schutzhandschuhe	EN Standard Schutzhandschuhe
AS/NZS 2161.1	N/A
AS/NZS 2161.2	EN420
AS/NZS 2161.3	EN388
AS/NZS 2161.4	EN407
AS/NZS 2161.5	EN511
AS/NZS 2161.8	EN421
AS/NZS 2161.9	EN ISO 10819
AS/NZS 2161.10.1	EN374-1
AS/NZS 2161.10.2	EN374-2
AS/NZS 2161.10.3	EN374-3



ANSI/ISEA-138

Amerikanischer Nationaler Standard für Leistung und Klassifizierung von schlagfesten Handschuhen (ANSI / ISEA 138-2019)

Diese neue Norm bietet eine verbesserte Methode zur Klassifizierung des Aufprallschutzes am Handrücken. Der Test wird durchgeführt, indem eine 5-Joule-Masse auf die Aufprallpunkte des Handschuhs fallen gelassen wird, wobei die übertragene Kraft in Kilonewton (kN) aufgezeichnet wird. Dieser Test wird achtmal für die Fingerknöchel und zehnmal für die Finger wiederholt. Die Handschuhe werden basierend auf dem Testergebnisdurchschnitt der durchgeführten Tests klassifiziert. Um als ANSI / ISEA 138 Level 1, 2 oder 3 klassifiziert zu werden, müssen der Durchschnitt und alle Testergebnisse innerhalb der Klassifizierungsparameter liegen.

Klassifizierung für Schlagfestigkeit		
Kennzahl der Leistung	Mittelwert (kN)	Alle Auswirkungen (ON)
1	≤ 9	< 11.3
2	≤ 6.5	≤ 8.1
3	≤ 4	≤ 5

ASTM F2675-13

Testmethode zur Bestimmung der Störlichtbogenwerte von Handschutzprodukten, die für den Schutz gegen Störlichtbögen entwickelt und verwendet werden.

Mit dieser Testmethode werden die Eigenschaften von Handschutzprodukten als Reaktion auf Konvektions- und Strahlungsenergie eines elektrischen Störlichtbogens unter kontrollierten Laborbedingungen gemessen und beschrieben. In der Gefahrenkategorie gibt es 4 Stufen, die von der ATPV (Arc Thermal Performance Value) bewertet werden.

Gefahrenkategorie	Minimum ATPV cal/cm2
0	n/a
1	4
2	8
3	25
4	40

ANSI/ISEA 105

Amerikanischer nationaler Standard für Handschutz

Dieser Standard beinhaltet die Klassifizierung und Tests für besondere Gebrauchseigenschaften in Zusammenhang mit chemischen und industriellen Einsatzgebieten. Handschutz beinhaltet Handschuhe, Fäustlinge, Teilhandschuhe und andere Artikel, die die Hand oder einen Teil der Hand verdecken um einen Schutz oder Widerstand gegenüber einer bestimmten Gefährdung zu bieten

5.1. Mechanischer Schutz

5.1.1. Schnittschutz

Der neue ASTM F2992-15-Test ersetzt ASTM F1790-05 und stellt eine gleichmäßige Prüfung sicher. Außerdem werden die Leistungsniveaus über das alte Niveau 5 hinaus erhöht. Die Probe wird unter Belastung 15-mal mit einer Klinge mit gerader Kante geschnitten. Für jeden Schnitt wird eine neue Klinge verwendet. Die Daten werden dann verwendet, um die erforderliche Belastung zum Durchtrennen des Materials zu bestimmen, und dies wird wiederum einem Schnittpegel gleichgesetzt. Den neuen Ebenen wird jetzt der Buchstabe A.

Tabelle 1 Klassifizierung für Schnittfestigkeit

Klasse	Gewicht (Gramm)
-	<200
A1	201-499
A2	500-999
A3	1000-1499
A4	1500-2199
A5	2200-2999
A6	3000-3999
A7	4000-4999
A8	5000-5999
A9	>6000

5.1.2. Durchstichwiderstand

Bei Prüfung gemäß Ziffer 6.4 der EN 388: 2003 Schutzhandschuhe gegen mechanische Gefahren sind die Handschuhwiderstände gegen die in Tabelle 2 aufgeführten Niveaus mit der Durchstoßkraft zu klassifizieren.

Für die Angabe des Klassifizierungsgrades ist der Durchschnitt von mindestens 12 Proben zu verwenden.

Tabelle 2: Klassifikation des Durchstichwiderstands

Klasse	Tabelle 2: Klassifikation des Durchstichwiderstands Level Durchstich (Newton)
0	<10
1	≥ 10
2	≥ 20
3	≥ 60
4	≥ 100
5	≥ 150



5.1.3. Abriebfestigkeit

Wenn in Übereinstimmung mit ASTM D3389-5, Standard Test Methode zur Abriebfestigkeit für ummantelte Stoffe oder ASTM D3884-09, Standard Richtlinie für Abriebfestigkeit von textilen Geweben (Rotationsplatten Doppel-Kopf Methode), die Handschuhabriebfestigkeit sollte nach den Stufen wie in Tabelle 3 abgebildet klassifiziert werden mit der Feststellung der Anzahl der Abriebszyklen bis das Gewebe nachgibt (Testendpunkt). Diese Testmethoden sollten wie folgt H-18 Abriebsräder mit 500 Gramm Belastung für die Stufen 0 bis 3 bis hin zu 1000 Gramm Belastung für die Stufen 4 bis 6. Bei der Berücksichtigung der ASTM D3389-05 für ummantelte oder nichtummantelte Handschuhstoffe, sollte der Punkt, an dem das Material aufgibt bei der Anzahl der angegebenen Abriebumdrehungen erreicht werden, bevor die Beschichtung oder das Material ein Loch durch den Abrieb aufweisen. Bei Tests unter Berücksichtigung der ASTM D3884-05 für beschichtete Handschuhstoffe sollte der Endpunkt erreicht sein, wenn der erste Faden oder Garn gerissen ist. Der Durchschnitt von mindestens 5 Proben sollte bei der Ermittlung des Klassifizierungslevels berücksichtigt werden.

5.1.3. Abriebwiderstand

Stufe (getestet mit 500 g Belastung)	Abriebszyklen bis zum Versagen
0	< 100
1	≥ 100
2	≥ 500
3	≥ 1000
Stufe (gestestet mit 1000g Belastung)	
4	≥ 3000
5	≥ 10,000
6	≥ 20,000

5.2 Chemikalienschutz

5.2.1 chemischer Durchdringungsschutz

Wenn nach ASTM F739-07 getestet ist die Standard Testmethode für die Durchdringung von Flüssigkeiten und Gasen durch Materialien von Schutzbekleidung bei kontinuierlichem Kontakt. Die chemische Durchdringung von Handschuhen sollte gemäß den Stufen in Tabelle 4 klassifiziert werden. Hier ist eine Standard Durchdringungszeit (für jede Chemikalie getestet).Der Durchschnitt von mindestens 3 Proben sollte genommen werden, um die Klassifizierungsstufe zu ermitteln. In Berichten über die Durchdringungsdaten für jede Chemikalie sollte die Durchdringungsrate in $\mu\text{cm}^2 / \text{Min}$. angegeben werden. Es sollte möglich sein die kumulierte Durchdringung in g/cm^2 , welche innerhalb einer Teststunde entsteht für jede Chemikalie zu benennen

Tabelle 4. Kaffifizierung von chemischer Durchdringung

Klasse	Standard Durchbruchzeit (Minuten)
0	< 10
1	≥ 10
2	≥ 30
3	≥ 60
4	≥ 120
5	≥ 240
6	≥ 480



5.4 Hitze- und Flammschutz

5.4.1 Entzündungsfestigkeit und Brennverhalten (oder Nachbrennzeit)

Wenn in Übereinstimmung mit ASTM F1358-08 getestet, wird in diesem Testverfahren die Auswirkung von Flammeneinwirkung auf Materialien in Schutzkleidung, die nicht in erster Linie für den Flammschutz bestimmt sind getestet. Die Flammbeständigkeit und das Brennverhalten wird wie in der Tabelle 6 aufgeführten Ebenen klassifiziert, unter Verwendung von Zündzeitpunkt und Brenndauer. Um auf einer bestimmten Ebene zugeordnet werden, ist der Handschuhmaterials einzelnen Kriterien zu diesem bestimmten Niveau zu erfüllen. Hier ist eine Standard Durchdringungszeit (für jede Chemikalie getestet).Der Durchschnitt von mindestens 3 Proben sollte genommen werden, um die Klassifizierungsstufe zu ermitteln.

Tabelle 6. Klassifikation für Entzündungswiderstand und Brennresistenz

Klasse	Zeit der Flammeneinwirkung (s)	Nachbrennzeit (s)
0	3	> 2
1	3	≤ 2
2	12	> 2
3	12	≤ 2
4	keine Entzündung in entweder 3 oder 12 Sekunden Expositionsdauer	

5.4.3 Leitfähiger Wärmewiderstand

Wenn in Übereinstimmung mit ASTM F1060-08 getestet, Prüfverfahren für die Wärmeschutzleistung von Materialien für Schutzkleidung die mit heißen Oberflächen in Kontakt kommt., Die Klassifizierung der Handschuhe auf Wärmebeständigkeit werden in der Tabelle 8 aufgeführten Stufen eingeteilt. Die Klassifizierung der Handschuhleistung basiert auf der Kontakttemperatur (Oberfläche), bei der sowohl die Zeit bis zum zweiten Grad der Verbrennung gleich oder größer als 15 Sekunden ist, als auch die Alarmzeit größer als 4 Sekunden ist.

Der Durchschnitt von mindestens 5 Proben sollte verwendet werden, um die Klassifizierungsstufe zu ermitteln

Tabelle 8. Klassifikation für Resistenz gegen Wärmeleitfähigkeit

Klasse	Höchste Kontakttemperatur (° C), bei der sowohl die Zeit bis zur 2. Grades brennen> 15 Sekunden Alarmzeit> 4 Sekunden
0	< 80
1	80
2	140
3	200
4	260
5	320

5.6 Fingerfertigkeit

Wenn nach EN 420: 2003 getestet, Schutzhandschuhe- Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren, Abschnitt 6.2, so wird die Geschicklichkeit wie in der Tabelle 9 eingestuft werden. Als Wert gilt der kleinste Durchmesser einer Nadel, die aufgenommen werden kann. Der Durchschnitt von 4 Paar Handschuhe wird verwendet, um die Klassifizierungsstufe zu ermitteln.

Tabelle 9. Klassifikation der Fingerfertigkeit

Klasse	Kleinster Durchmesser der Nadel zur Erfüllung der Testbedingungen (mm)
1	11
2	9.5
3	8
4	6.5
5	5



DIE OPTIMALE WAHL FÜR MAXIMALE FINGERFERTIGKEIT

Portwest bietet eine Kollektion von leichten, dünnen Modellen, die dem Träger maximale Fingerfertigkeit, Flexibilität und Komfort bieten, wenn er sie am meisten braucht.



18ER STRICKSTÄRKE FÜR AUSSERGEWÖHNLICHE FEINFÜHLIGKEIT



CT32 685
 18.5 grams 0.78mm
 CUT C GRIP TOUCH



CT45 697
 28 grams 1.2mm
 CUT D GRIP



AP70 728
 16 grams 0.8mm
 FREI VON SILIKON
 FOODSAFE GRIP



A360 728
 9.5 grams 0.44mm
 ULTRALEICHT
 GRIP



AP32 704
 24.5 grams 0.8mm
 NITRILSCHAUM
 CUT B GRIP



AP31 704
 20 grams 0.64mm
 PU
 CUT B GRIP



FÜR DIE SICHERE ZUBEREITUNG UND HANDHABUNG VON LEBENSMITTELN



CE Food Safe

Die Europäische Gesetzgebung in Bezug auf Materialien mit Lebensmittelkontakt (Richtlinie EC1935/2004) verlangt, dass Materialien mit Lebensmittelkontakt ihre Bestandteile nicht auf Lebensmittel übertragen dürfen und die organoleptischen Eigenschaften (z.B. Farbe, Geruch, Textur und Geschmack) des Essens nicht verändern dürfen. Produkte für den Lebensmittelkontakt bestimmt sind, müssen als solche gekennzeichnet werden.



A925 767
FOODSAFE
MECHANIC

A930 766
GRIP **MECHANIC**
FOODSAFE



A910 767
FOODSAFE



A915 767
FOODSAFE



A900 767
FOODSAFE



A905 767
FOODSAFE



A655 700
CUT D **HEAT**
LINER **FOODSAFE**



A645 700
CUT D **GRIP**
FOODSAFE



A643 705
CUT B **GRIP**
FOODSAFE



A632 701
CUT D **HEAT**
GRIP **FOODSAFE**



A657 691
CUT F **LINER**
FOODSAFE



A688 700
CUT D **HEAT**
LINER **FOODSAFE**



AP70 728
GRIP **FOODSAFE**



A689 701
CUT D **HEAT**
FOODSAFE



A690 701
CUT D **HEAT**
FOODSAFE



A691 701
CUT D **HEAT**
FOODSAFE



AC10 706
CHAINMAIL
FOODSAFE



AC20 706
CHAINMAIL
FOODSAFE



AC01 706
CHAINMAIL
FOODSAFE

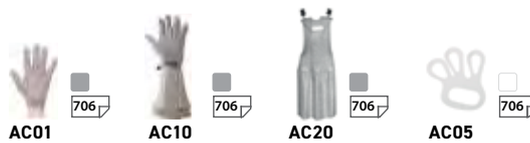


HANDSCHUTZ

CUT



CHAINMAIL



VEND



SCHUTZ VOR VERLETZUNGEN

IMPACT



MECHANIC



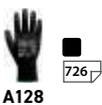
GRIP

PORTWEST PLANET



DAS KOMPLETTE HANDSCHUTZPROGRAMM

RETAIL READY



NANO



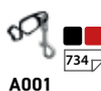
HEAT



AQUA



CLIPS



PRO



LINER



LEATHER



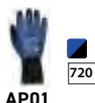
ESD



THERM



WELD



CHEM



DISPOSABLE



FÜR SICHEREN UMGANG MIT SCHARFEN OBJEKTEN



Handverletzungen sind eine der häufigsten Unfallarten, die im Arbeitsumfeld gemeldet werden, wobei Schnitt- und Rissverletzungen das größte Problem in diesem Bereich darstellen. Das Angebot an schnittfesten Handschuhen von Portwest bietet unterschiedliche Schutzstufen, je nachdem, welches Niveau erforderlich ist.

SCHNITTSCHUTZ FÜR FAST JEDE AUFGABE GEEIGNET

Portwest hat mehr als 50 Modelle von schnittfesten Handschuhen und Stulpen für fast jede Aufgabe. Portwest arbeitet ständig daran, neue und verbesserte schnittfeste Modelle auf den Markt zu bringen. Verwenden Sie die Portwest Cut Auswahlhilfe für Schnittschutzhandschuhe von Portwest, die Ihnen bei der Auswahl des besten Schutzes für Ihre Anwendung hilft.

50 SCHNITTFESTE
PRODUKTE

- ✓ **Schützt die Hände vor der Gefahr von Schnittverletzungen**
- ✓ **Mehrere Materialstärken, die ein hohes Maß an Fingerfertigkeit bieten**
- ✓ **Erhältlich in einer Reihe von Beschichtungen für Grip bei trockenen, nassen und öligen Bedingungen**



Auswahl des richtigen Schnittschutzes

Um die Auswahl der besten Schnitthandschuhe für Ihre Anwendung zu erleichtern, empfiehlt Portwest die Verwendung dieses dreistufigen Verfahrens:

Schritt 1. Gefährdung erkennen & Verletzungsgefahr einschätzen

GEFÄHRDUNGSERMITTLUNG	FAKTOR
Keine Gefahr	1
Vollständig kontrollierte Gefahr	2
Kontrollierte Gefahr	3
Eingeschränkte Kontrolle	4
Keine Kontrolle	5

VERLETZUNGSGEFAHR	FAKTOR
Kein wahrnehmbares Risiko	1
Sehr geringes Risiko	2
Geringes Risiko	3
Mittleres Risiko	4
Hohes Risiko	5
Sehr hohes Risiko	6

Schritt 2. Einschätzen des nötigen Schutzlevels

Durch Multiplizieren des Risikos mit der Gefahr wird ein Leistungsniveau (Wert) bereitgestellt, anhand dessen die erforderliche Schnittfestigkeit ermittelt werden kann. Für die neue Testmethode wird der Newton-Wert verwendet. Wenn Sie dieser Methode folgen, erhalten Sie einen geeigneten Newton-Wert.

Berechnen Sie anhand der beiden Tabellen oben die erforderliche Mindestschnittleistung. z.B. Hochrisiko (5) x Begrenzte Kontrolle (4) = 20

In der folgenden Tabelle werden die Leistungsstufen (Werte) erläutert

Erklärung der Leistungsniveaus

RISIKO	SCHNITTPERFORMANCE (NEWTON) = (RISIKO X GEFAHR)				
6	6	12	18	24	30
5	5	10	15	20	25
4	4	5	12	16	20
3	3	6	9	12	15
2	2	4	6	8	10
1	1	2	3	4	5
Gefahren	1	2	3	4	5

Schritt 3. Finde den benötigten Schnittschutz Level

Wenden Sie das Leistungsniveau auf die folgenden EN388: 2016-Stufen an, um einen geeigneten Schnittschutz zu finden.

LEISTUNGSEVEAU NACH EN388:2016						
SCHNITTELEVEL	A	B	C	D	E	F
SCHNITTELEVEL (Newtons)	2	5	10	15	22	30

Handschuhe werden auf ein Mindestleistungsniveau getestet. Wenn Sie sich nicht sicher sind, welche Schnittschutzstufe erforderlich ist, wählen Sie die nächste Stufe. Wenn Ihre Beurteilung beispielsweise 12 Newton vorschlägt, wählen Sie möglicherweise einen Handschuh der Stufe D



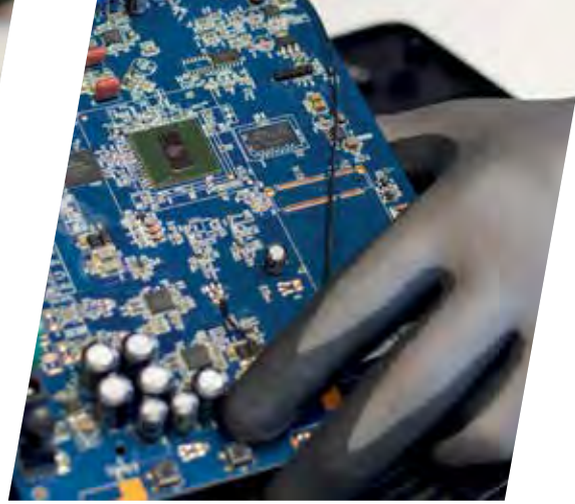


CT

SERIESTM

PREMIUM CUT PROTECTION





KEIN STAHL UND KEINE GLASFASER

EINE KONKURRENZLOSE KOLLEKTION VON EINZIGARTIG KOMFORTABLEM ULTRALEICHTEN UND ATMUNGSAKTIVEN SCHNITTSCHUTZ.

Die schnittfesten Handschuhe der CT-Serie unterscheiden sich von allen anderen Angeboten auf dem Markt. Durch die Verwendung von innovativen Stoffen und Produktionstechniken sind diese Handschuhe einzigartig komfortabel, ultraleicht, atmungsaktiv und flexibel.



DyUltra ist ein neues schnittfestes Material, das entwickelt wurde, um den höchsten Grad an Abriebfestigkeit auf dem Markt zu bieten, der höher ist als der von ParaAramid.

Dieses leichte Gewebe bietet überragenden Komfort und kann gleichzeitig einen Schnittschutz bieten, der über EN388:2016 Stufe F hinausgeht. Es besteht aus hochwertigen Materialien aus ultrahochmolekularem Polyethylen (UHMWPE), die 15-mal stärker als Stahl sind. Flexibel und angenehm zu tragen, nimmt es keine Feuchtigkeit auf und verliert auch nach 10 Wäschen nicht seine Form oder Leistung.



KEIN STAHL UND KEINE GLASFASER

Die Handschuhe der CT-Serie sind frei von Glas- und Stahlfasern, so dass sie über lange Zeiträume getragen werden können. Diese Handschuhe sind OEKO-TEX®-zertifiziert und bieten maximale Hautfreundlichkeit ohne Hautreizungen.



BEHÄLT DIE SCHNITTFESTIGKEIT BIS ZU 10 WÄSCHEN

Unsere innovative Stoffkonstruktion gewährleistet, dass die Schnittfestigkeit bis zu 10 Wäschen erhalten bleibt (unabhängig getestet).



VOLLSTÄNDIGE AUSWAHL AN SCHNITT- UND FEINFÜHLIGKEITSTUFEN

Dieses Premium-Angebot ist nach EN388:2016 zertifiziert und in Schnittstärken von Stufe C bis Stufe F sowie in einer der Feinheitsgraden 7, 13, 15 und 18. Nach der amerikanischen ANSI-Norm reichen die Schnittstärken von A3 bis A8.



CT SERIES

144
12

CT67

CT AHR18 NITRIL-SCHAUM-SCHNITTSCHUTZHANDSCHUH

EN ISO 21420 FINGERFERTIGKEIT LEVEL 5
EN 388:2016 - 4X43F
ANSI/ISEA 105 - 2016 2016 CUT LEVEL A6

UK
CA

CE

13



- Schnittschutz Level F
- Gauge 13 für eine perfekte Passform
- Frei von Glas- und Metallfasern
- Nitrilschaumschicht für hervorragenden Grip bei nassen und trockenen Bedingungen
- Behält die Schnittschutzleistung für bis zu 10 Wäschen bei
- Nahtloses, atmungsaktives Trägergewebe

UHWPE, Nitrilschaum
X Grau/Schwarz XS/6-XXL/11



BESTSELLER

EN 388
4X43F

ANSI/
ISEA
105: 2016

CT SERIES

144
12

CT69

CT AHR7 NITRILSCHAUM-SCHNITTSCHUTZHANDSCHUH

EN ISO 21420 FINGERFERTIGKEIT LEVEL 5
EN 388:2016 - 4X43F
ANSI/ISEA 105 - 2016 2016 CUT LEVEL A8

UK
CA

CE

7



- Schnittschutz Level F
- Robuster 7-Gauge-Liner
- Frei von Glas- und Metallfasern
- Behält die Schnittschutzleistung für bis zu 10 Wäschen bei
- Nitrilschaumschicht für hervorragenden Grip bei nassen und trockenen Bedingungen
- Nahtloses, atmungsaktives Trägergewebe

UHWPE, Nitrilschaum
X Grau/Schwarz XS/6-XXL/11



AUSSERGEWÖHNLICHE SCHNITTSCHUTZLEISTUNG

EN 388
4X43F

ANSI/
ISEA
105: 2016





CT SERIES

144
12

CT90

CT AHR7 SCHNITTSCHUTZ-
ARMSTULPE

EN ISO 21420

EN 388:2016 - 3X4XF

ANSI/ISEA 105 - 2016 2016 CUT LEVEL A8



1

- Schnittschutz Level F
- Robuster 7-Gauge-Liner
- 35 cm schnittbeständige Stulpe
- Frei von Glas- und Metallfasern
- Behält die Schnittschutzleistung für bis zu 10 Wäschen bei
- Verkauf pro Stück



UHWPE

Grau Einheitsgröße

EN 388



3X4XF

ANSI/
ISEA
105: 2016



BIETET DEN HÖCHSTEN
SCHNITTSCHUTZLEVEL

VERKAUF PRO STÜCK



CT SERIES

144
12

CT65

CT VHR15 NITRILSCHAUM-SCHNITTSCHUTZHANDSCHUH

EN ISO 21420 FINGERFERTIGKEIT LEVEL 5
EN 388:2016 - 4X43E
ANSI/ISEA 105 - 2016 2016 CUT LEVEL A5

UK
CA

CE

15



- Schnittschutz Level E
- Strickstärke 15 Gauge für extra Feinfühligkeit
- Frei von Glas- und Metallfasern
- Nitrilschaumschicht für hervorragenden Grip bei nassen und trockenen Bedingungen
- Behält die Schnittschutzleistung für bis zu 10 Wäschen bei
- Nahtloses, atmungsaktives Trägergewebe

UHWPE, Nitrilschaum
X Grau/Schwarz XS/6-XXL/11



GUTER GRIF MIT AUSGEZEICHNETEM TASTGEFÜHL

EN 388
4X43E

ANSI/
ISEA
105: 2016

CT SERIES

144
12

CT45

CT HR18 NITRILSCHAUM-SCHNITTSCHUTZHANDSCHUH

EN ISO 21420 FINGERFERTIGKEIT LEVEL 5
EN 388:2016 - 4X42D
ANSI/ISEA 105 - 2016 2016 CUT LEVEL A4

UK
CA

CE

18



- Schnittschutz Level D
- Strickstärke 18 für extra Feinfühligkeit
- Frei von Glas- und Metallfasern
- Nitrilschaumschicht für hervorragenden Grip bei nassen und trockenen Bedingungen
- Behält die Schnittschutzleistung für bis zu 10 Wäschen bei
- Nahtloses, atmungsaktives Trägergewebe

UHWPE, Nitrilschaum
X Grau/Schwarz XS/6-XXL/11



18ER STRICKSTÄRKE FÜR AUSSERGEWÖHNLICHE FEINFÜHLIGKEIT

EN 388
4X42D

ANSI/
ISEA
105: 2016



CT SERIES

144
12

CT32

**CT MR18 MIKRO-NITRILSCHAUM
SCHNITTSCHUTZHANDSCHUH**

EN ISO 21420 FINGERFERTIGKEIT LEVEL 5
EN 388:2016 - 4X31C
ANSI/ISEA 105 - 2016 2016 CUT LEVEL A3



- Schnittschutz Level C
- Strickstärke 18 für extra Feinfühligkeit
- Frei von Glas- und Metallfasern
- Behält die Schnittschutzleistung für bis zu 10 Wäschen bei
- Verstärkte Daumenpartie
- Speziell für Touchscreen-Geräte entwickelt

UHWPE, Nitril Mikro Schaum
 X Grau/Schwarz XS/6-XXL/11



**DÜNNE HANDFLÄCHEN-
BESCHICHTUNG FÜR HOHE
FEINFÜHLIGKEIT**

EN 388
4X31C

ANSI/
ISEA
105: 2016



CUT

NEW



CS **SERIES** TM

ENHANCED CUT PERFORMANCE

HÖCHSTE SCHNITTSCHUTZLEISTUNG

Wir stellen die Schnittschutzkollektion der CS-Serie für die Hände vor. Vollgepackt mit Funktionen wie Touchscreen-Kompatibilität, verstärkte Daumenbeuge und reflektierende Etiketten für bessere Sichtbarkeit bei schlechten Lichtverhältnissen. Die Kollektion der CS-Serie wurde entwickelt, um ein Höchstmaß an Schnittschutz zu bieten und es dem Träger zu ermöglichen, seine Aufgaben sicher und zuverlässig auszuführen. Diese Kollektion von acht Handschuhen eignet sich für fast jede Arbeitsumgebung. Dazu gehören eine 18-Gauge-Option für höchste Fingerfertigkeit, eine latexbeschichtete Option für optimale Griffbarkeit und eine Lederhandfläche für höchsten Hitzeschutz. Die CS-Serie gewährleistet maximale Sicherheit, wenn sie am meisten gebraucht wird.

8

**MODELLE MIT
HÖCHSTEM
SCHNITTSCHUTZ**

- Verstärkte Daumenpartie**
- Höchste schnittschutzleistung**
- Touchscreen-kompatibel**



NEW

CS SERIES

144
12

A672

CS AHR13 NITRILSCHAUM-SCHNITTSCHUTZHANDSCHUH

EN ISO 21420 FINGERFERTIGKEIT LEVEL 5
EN 388:2016 4X44F
ANSI/ISEA 105 - 2016 2016 CUT LEVEL A6



- Schnittschutz Level F
- Gauge 13 für eine perfekte Passform
- Nitrilschaumschicht für hervorragenden Grip bei nassen und trockenen Bedingungen
- Verstärkte Daumenpartie
- Dieser Handschuh funktioniert auf fast allen Bildschirmen mit Touchfunktion
- Reflektierendes Etikett für bessere Sichtbarkeit

HPPE, Nylon, Glasfasern, Polyester, Elasthan, Stahlfber, Nitrilschaum
Schwarz XS/6-XXL/11



ANSI/ISEA 105: 2016

CS SERIES

144
12

A673

CS AHR18 F NITRILSCHAUM-SCHNITTSCHUTZHANDSCHUH

EN ISO 21420 FINGERFERTIGKEIT LEVEL 5
EN 388:2016 4X42F
ANSI/ISEA 105 - 2016 2016 CUT LEVEL A6



- Schnittschutz Level F
- Strickstärke 18 für extra Feinfühligkeit
- Nitrilschaumschicht für hervorragenden Grip bei nassen und trockenen Bedingungen
- Verstärkte Daumenpartie
- Dieser Handschuh funktioniert auf fast allen Bildschirmen mit Touchfunktion
- Reflektierendes Etikett für bessere Sichtbarkeit

HPPE, Nylon, Stahlfber, Elasthan, Nitrilschaum
Schwarz XS/6-XXL/11

NEW



ANSI/ISEA 105: 2016



CS SERIES

144
12

A670

CS AHR13 PU-SCHNITTSCHUTZHANDSCHUH

EN ISO 21420 FINGERFERTIGKEIT LEVEL 5
EN 388:2016 4X43F
ANSI/ISEA 105 - 2016 2016 CUT LEVEL A6

UK
CA

CE

13

GRIP

TOUCH

- Schnittschutz Level F
- Nahtloses Futter Maschenstärke 13
- Glatte PU-Beschichtung für erhöhte Abriebfestigkeit
- Verstärkte Daumenpartie
- Dieser Handschuh funktioniert auf fast allen Bildschirmen mit Touchfunktion
- Reflektierendes Etikett für bessere Sichtbarkeit

HPPE, Nylon, Glasfasern, Polyester, Elasthan, Stahlfiber, Polyurethan
Schwarz XS/6-XXL/11

NEW



EN 388
4X43F

ANSI/
ISEA
105: 2016



NEW

CS SERIES

72
12 **A674**

CS AHR13 LEDER-SCHNITTSCHUTZHANDSCHUH

EN ISO 21420 FINGERFERTIGKEIT LEVEL 4
EN 388:2016 - 4X44F
EN 407 X1XXXX
ANSI/ISEA 105 - 2016 2016 CUT LEVEL A7



- Schnittschutz Level F
- Gauge 13 für eine perfekte Passform
- Schutz gegen Kontakthitze bis zu 100°C
- Zusätzliche Verstärkung auf den Handflächen und im Bereich der Zeigefinger
- Für Aufgaben, die Abriebfestigkeit verstärkt erfordern
- Reflektierendes Etikett für bessere Sichtbarkeit

HPPE, Baumwolle, Polyester, Elasthan, Stahlfaser, Leder

Schwarz XS/6-XXL/11



CS SERIES

144
12 **A671**

CS AHR13 LATEX-SCHNITTSCHUTZHANDSCHUH

EN ISO 21420 FINGERFERTIGKEIT LEVEL 5
EN 388:2016 3X44F
ANSI/ISEA 105 - 2016 2016 CUT LEVEL A7



- Schnittschutz Level F
- Gauge 13 für eine perfekte Passform
- Schützt vor Scherben, Klängen und Abschürfungen
- Rauhe Latex Oberfläche gibt einen exzellenten Griff
- Erstklassig in Haltbarkeit und Komfort
- Reflektierendes Etikett für bessere Sichtbarkeit

HPPE, Nylon, Glasfasern, Polyester, Elasthan, Stahlfaser, Latex

Schwarz XS/6-XXL/11

NEW



AUSSERGEWÖHLICHE GRIFFIGKEIT



CS SERIES

144
12

A660

CS VHR18 PU-SCHNITTSCHUTZHANDSCHUH

EN ISO 21420 FINGERFERTIGKEIT LEVEL 5
EN 388:2016 3X42E
ANSI/ISEA 105 - 2016 2016 CUT LEVEL A5

UK
CA

CE

18

TOUCH

GRIP

- Schnitenschutz Level E
- Strickstärke 18 für extra Feinfühligkeit
- Glatte PU-Beschichtung für erhöhte Abriebfestigkeit
- Dieser Handschuh funktioniert auf fast allen Bildschirmen mit Touchfunktion
- Verstärkte Daumenpartie
- Reflektierendes Etikett für bessere Sichtbarkeit

HPPE, Nylon, Stahlfber, Elasthan, PU, Nitril

Schwarz XS/6-XXL/11



EN 388
3X42E

ANSI/ISEA
105: 2016

CS SERIES

144
12

A661

CS VHR18 NITRILSCHAUM-SCHNITTHANDSCHUH

EN ISO 21420 FINGERFERTIGKEIT LEVEL 5
EN 388:2016 4X42E
ANSI/ISEA 105 - 2016 2016 CUT LEVEL A5

UK
CA

CE

18

TOUCH

GRIP

- Schnitenschutz Level E
- Strickstärke 18 für extra Feinfühligkeit
- Nitrilschaumschicht für hervorragenden Grip bei nassen und trockenen Bedingungen
- Verstärkte Daumenpartie
- Dieser Handschuh funktioniert auf fast allen Bildschirmen mit Touchfunktion
- Reflektierendes Etikett für bessere Sichtbarkeit

HPPE, Nylon, Stahl, Elasthan, Nitrilschaum

Schwarz XS/6-XXL/11



EN 388
4X42E

ANSI/ISEA
105: 2016

NEW

CS SERIES

144
12

A650

CS VHR15 NITRILSCHAUM-SCHNITTSCHUTZHANDSCHUH

EN ISO 21420 FINGERFERTIGKEIT LEVEL 5
EN 388:2016 4X44E
ANSI/ISEA 105 - 2016 2016 CUT LEVEL A5



- Schnittschutz Level E
- Strickstärke 15 Gauge für extra Feinfühligkeit
- Nitrilschaumschicht für hervorragenden Grip bei nassen und trockenen Bedingungen
- Verstärkte Daumenpartie
- Dieser Handschuh funktioniert auf fast allen Bildschirmen mit Touchfunktion
- Hervorragende Haltbarkeit und Griffigkeit bei Nässe und Trockenheit

HPPE, Nylon, Polyester, Elasthan,
Stahlfber, Nitrilschaum

Gruen/Schwarz XS/6-XXL/11

EN 388
4X44E

ANSI/
ISEA
105: 2016



SCHNITTSCHUTZ

Handverletzungen sind eine der häufigsten Unfallarten, die im Arbeitsumfeld gemeldet werden, wobei Schnitt- und Rissverletzungen das größte Problem in diesem Bereich darstellen. Das Angebot an schnittfesten Handschuhen von Portwest bietet unterschiedliche Schutzstufen, je nachdem, welches Niveau erforderlich ist.

CT SERIES

144
12

CT69

CT AHR7 NITRILSCHAUM-SCHNITTSCHUTZHANDSCHUH

EN ISO 21420 FINGERFERTIGKEIT LEVEL 5
EN 388:2016 - 4X43F
ANSI/ISEA 105 - 2016 2016 CUT LEVEL A8

UK
CA

CE

7



- Schnittschutz Level F
- Robuster 7-Gauge-Liner
- Frei von Glas- und Metallfasern
- Behält die Schnittschutzleistung für bis zu 10 Wäschen bei
- Nitrilschaumschicht für hervorragenden Grip bei nassen und trockenen Bedingungen
- Nahtloses, atmungsaktives Trägergewebe

 **UHWPE, Nitrilschaum**
 **Grau/Schwarz XS/6-XXL/11**



EN 388
4X43F

ANSI/
ISEA
105: 2016





144
12

CT90

**CT AHR7 SCHNITTSCHUTZ-
ARMSTULPE**



EN ISO 21420

EN 388:2016 - 3X4XF

ANSI/ISEA 105 - 2016 2016 CUT LEVEL A8



- Schnittschutz Level F
- Robuster 7-Gauge-Liner
- 35 cm schnittbeständige Stulpe
- Frei von Glas- und Metallfasern
- Behält die Schnittschutzleistung für bis zu 10 Wäschen bei
- Verkauf pro Stück

UHWPE

X Grau Einheitsgröße

VERKAUF PRO STÜCK



ANSI/
ISEA
105: 2016



96
12

A657

AHR 10

LEBENSMITTELHANDSCHUH LINER

EN ISO 21420 FINGERFERTIGKEIT LEVEL 5

EN 388:2016 3X4XF

EN 407 X1XXXX

ANSI/ISEA 105 - 2016 2016 CUT LEVEL A6



- Schnittschutz Level F
- Robuster 10-Gauge-Liner
- Zugelassen für den sicheren Umgang mit Lebensmitteln
- Maschinenwaschbar bis zu 92°C
- Beidhändig verwendbar für Links- und Rechtshänder
- Verkauf pro Stück

HPPE, Stahlfber, Polyester, Nylon

X Grau S/7-XXL/11

NEW



VERKAUF PRO STÜCK



CT SERIES

144
12

CT67

CT AHR18 NITRIL-SCHAUM-SCHNITTSCHUTZHANDSCHUH

EN ISO 21420 FINGERFERTIGKEIT LEVEL 5
EN 388:2016 - 4X43F
ANSI/ISEA 105 - 2016 2016 CUT LEVEL A6

UK
CA

CE

13



- Schnittschutz Level F
- Gauge 13 für eine perfekte Passform
- Frei von Glas- und Metallfasern
- Nitrilschaumschicht für hervorragenden Grip bei nassen und trockenen Bedingungen
- Behält die Schnittschutzleistung für bis zu 10 Wäschen bei
- Nahtloses, atmungsaktives Trägergewebe

UHWPE, Nitrilschaum
 Grau/Schwarz XS/6-XXL/11



EN 388
4X43F

ANSI/
ISEA
105: 2016

144
12

A667

CLAYMORE AHR SCHNITTSCHUTZHANDSCHUH

EN ISO 21420 FINGERFERTIGKEIT LEVEL 5
EN 388:2016 - 4X43F
ANSI/ISEA 105 - 2016 2016 CUT LEVEL A7

UK
CA

CE

13



- Schnittschutz Level F
- Nahtloses Futter Maschenstärke 13
- Maximale Schnittschutz nach EN388: 2016
- Hervorragende Haltbarkeit und Griffigkeit bei Nässe und Trockenheit
- Nahtloses, atmungsaktives Trägergewebe
- Für härteste Arbeitsumgebungen

HPPE, Stahlfaser, Glasfasern, aufgerauter Nitril
 Blau/Schwarz M/8-XXL/11



EN 388
4X43F

ANSI/
ISEA
105: 2016



CT SERIES

144
12

CT65

CT VHR15 NITRILSCHAUM-SCHNITTSCHUTZHANDSCHUH

EN ISO 21420 FINGERFERTIGKEIT LEVEL 5
EN 388:2016 - 4X43E
ANSI/ISEA 105 - 2016 2016 CUT LEVEL A5

UK
CA

CE

15



- Schnittschutz Level E
- Strickstärke 15 Gauge für extra Feinfühligkeit
- Frei von Glas- und Metallfasern
- Nitrilschaumschicht für hervorragenden Grip bei nassen und trockenen Bedingungen
- Behält die Schnittschutzleistung für bis zu 10 Wäschen bei
- Nahtloses, atmungsaktives Trägergewebe

UHWPE, Nitrilschaum
Grau/Schwarz XS/6-XXL/11



EN 388
4X43E

ANSI/
ISEA
105: 2016

144
12

A665

VHR ADVANCED SCHNITTSCHUTZHANDSCHUH

EN ISO 21420 FINGERFERTIGKEIT LEVEL 5
EN 388:2016 - 4X44E
ANSI/ISEA 105 - 2016 2016 CUT LEVEL A6

UK
CA

CE

13



- Schnittschutz Level E
- Nahtloses Futter Maschenstärke 13
- Flexible angeraute Nitril-Beschichtung bietet besten Grip bei nassen und trockenen Bedingungen
- getauchte Handinnenfläche um Feinfühligkeit und Atmungsaktivität zu erhöhen
- Schutz gegen Schnittverletzungen und Abrieb
- Produktanhänger als Präsentationsunterstützung

HDPE, Edelstahl, Glasfasern, Nitrilschaum
Grau S/7-XXL/11



HANDFLÄCHE GETAUCHT FÜR ZUSÄTZLICHE FEINFÜHLIGKEIT

EN 388
4X44E

ANSI/
ISEA
105: 2016



144
12

AP81

**LIQUID PRO HR
SCHNITTSCHUTZHANDSCHUH**

EN ISO 21420 FINGERFERTIGKEIT LEVEL 5
EN 388:2016 - 3X43D
ANSI/ISEA 105 - 2016 2016 CUT LEVEL A4

UK
CA

CE

13



- Schnittschutz Level D
- Nahtloses Futter Maschenstärke 13
- Liquid Pro bietet maximalen Flüssigkeitsschutz
- 2 fach Latex getaucht
- Verhindert, dass Fett, Öl und das Eindringen von Wasser
- Hervorragend geeignet für Arbeitsplätze, die hohe Fingerfertigkeit erfordern

HPPE, Nylon, Glasfasern, Latex,
Latexschaum

Blau XS/6-XXL/11



EN 388
3X43D

ANSI/
ISEA
105: 2016

144
12

AP50

**AQUA PRO
SCHNITTSCHUTZHANDSCHUH**

EN ISO 21420 FINGERFERTIGKEIT LEVEL 5
EN 388:2016 - 4X43D
ANSI/ISEA 105 - 2016 2016 CUT LEVEL A4

UK
CA

CE

13



- Schnittschutz Level D
- Nahtloses Futter Maschenstärke 13
- Schutz gegen Schnittverletzungen und Abrieb
- Doppelt getaucht für maximale Flüssigkeitsabweisung
- Aufgarteute Finish für hohe Griffgkeit in Wasser, Fett oder Öl
- Verhindert, dass Fett, Öl und das Eindringen von Wasser

HPPE, Glasfasern, Nitril, Nitrilschaum

Blau/Schwarz S/7-XXL/11



EN388
4X43D

ANSI/
ISEA
105: 2016

ÖL- UND WASSERDICHT



144
12

A611 ARAMID HR SCHNITTSCHUTZ-LATEX-HANDSCHUH

EN ISO 21420 FINGERFERTIGKEIT LEVEL 5
EN 388:2016 - 3X43D
EN 407 X2XXXX
ANSI/ISEA 105 - 2016 2016 CUT LEVEL A4

UK
CA

CE

10



- Schnittschutz Level D
- Robuster 10-Gauge-Liner
- Haltbares Aramid-Schnittschutz Futter
- Hervorragende Haltbarkeit und Griffbarkeit bei Nässe und Trockenheit
- Ideal für die Glasindustrie
- Bietet Kontaktitzeschutz bis zu 250°C für 15 Sekunden

Polyester, Aramid, Stahlfber, Glasfasern, Latex
 Schwarz/Blau S/7-3XL/12

EN 388
3X43D

EN 407
X2XXXX

ANSI/
ISEA
105: 2016



144
12

A780 SCHNITTSCHUTZ-STÖRLICHTBOGEN-HANDSCHUH

EN ISO 21420 FINGERFERTIGKEIT LEVEL 5
EN 388:2016 - 4X42D
EN 407 X1XXXX
ASTM F2675-13 2
ANSI/ISEA 105 - 2016 2016 CUT LEVEL A4

UK
CA

CE

13



- Hervorragender Störlichtbogen Schutz: Störlichtbogen Rating(ATPV) = 9,5 cal/cm²
- Der Störlichtbogen Schutzhandschuh bietet einen hohen Schutz gegen bei Störlichtbögen entstehende Hitze und Splintern.
- Schnittschutz Level D
- Gauge 13 für eine perfekte Passform
- Die flammenresistente, mit Neopren beschichtete Handinnenfläche sorgt für einen hervorragenden Griff
- FR Aramid- Faden für zusätzliche Haltbarkeit und Schutz

Aramid, Neopren
 Gruen/Schwarz M/8-XXL/11

EN 388
4X42D

EN 407
X1XXXX

ANSI/
ISEA
105: 2016



144
12

CT45 CT HR18 NITRILSCHAUM-SCHNITTSCHUTZHANDSCHUH

EN ISO 21420 FINGERFERTIGKEIT LEVEL 5
EN 388:2016 - 4X42D
ANSI/ISEA 105 - 2016 2016 CUT LEVEL A4

UK
CA

CE

18



- Schnittschutz Level D
- Strickstärke 18 für extra Feinfühligkeit
- Frei von Glas- und Metallfasern
- Nitrilschaumschicht für hervorragenden Grip bei nassen und trockenen Bedingungen
- Behält die Schnittschutzleistung für bis zu 10 Wäschen bei
- Nahtloses, atmungsaktives Trägergewebe

UHWPE, Nitrilschaum
 Grau/Schwarz XS/6-XXL/11

EN 388
4X42D

ANSI/
ISEA
105: 2016

**DÜNNE HANDFLÄCHEN-
BESCHICHTUNG FÜR HOHE
FEINFÜHLIGKEIT**





144
12

A621 SCHNITTSCHUTZ-HANDSCHUH MIT 3/4 NITRILSCHAUMBESCHICHTUNG

UK
CA

EN ISO 21420 FINGERFERTIGKEIT LEVEL 5
EN 388:2016 - 4X43D
EN 407 X1XXXX
ANSI/ISEA 105 - 2016 2016 CUT LEVEL A4

CE

13



- Schnittschutz Level D
- Gauge 13 für eine perfekte Passform
- Nitrilschaumschicht für hervorragenden Grip bei nassen und trockenen Bedingungen
- 3/4 getaucht für höheren Schutz
- Hervorragende Abrieb- und Reißfestigkeit
- Schutz gegen Kontakthitze bis zu 100°C

HDPE, Glasfasern, Nitrilschaum
 Schwarz S/7-3XL/12

EN 388
4X43D

EN 407
X1XXXX

ANSI/
ISEA
105: 2016



144
12

A626 VIS-TEX HR SCHNITTSCHUTZHANDSCHUH - NITRIL

UK
CA

EN ISO 21420 FINGERFERTIGKEIT LEVEL 5
EN 388:2016 - 4X43D
EN 407 X1XXXX
ANSI/ISEA 105 - 2016 2016 CUT LEVEL A4

CE

13



- Schnittschutz Level D
- Nahtloser 13-liner-Einsatz für erhöhten Tragekomfort
- Hoch sichtbares Futter
- Aufgeraute Nitril-Beschichtung
- getauchte Handinnenfläche um Feinfühligkeit und Atmungsaktivität zu erhöhen
- Produktanhänger als Präsentationsunterstützung

HPPE, Glasfasern, aufgerauter Nitril
 Gelb/Rot S/7-3XL/12

EN 388
4X43D

EN 407
X1XXXX

ANSI/
ISEA
105: 2016



72
12

A646 SCHNITTSCHUTZHANDSCHUH NITRIL

UK
CA

EN ISO 21420 FINGERFERTIGKEIT LEVEL 3
EN 388:2016 - 4X43D
EN 407 X2XXXX
EN 511 X2X
ANSI/ISEA 105 - 2016 2016 CUT LEVEL A4

CE

7



- Schnittschutz Level D
- Warmes 7 Gauge Acrylfutter gegen extreme Kälte
- spezieller Einsatz bei kalten Bedingungen
- Flexible angeraute Nitril-Beschichtung bietet besten Grip bei nassen und trockenen Bedingungen
- Bietet Kontakthitzeschutz bis zu 250°C für 15 Sekunden
- Verfügbar bis Größe 3XL

HPPE, Acryl, aufgerauter Nitril
 Orange/Schwarz S/7-3XL/12

EN 388
4X43D

EN 407
X2XXXX

EN 511
X2X

ANSI/
ISEA
105: 2016

HÄLT IHRE HÄNDE WARM



144 12 A625 VIS-TEX PU SCHNITTSCHUTZHANDSCHUH

EN ISO 21420 FINGERFERTIGKEIT LEVEL 5
 EN 388:2016 - 4X43D
 EN 407 X1XXXX
 ANSI/ISEA 105 - 2016 2016 CUT LEVEL A4



- Schnittschutz Level D
- Gauge 13 für eine perfekte Passform
- Glatte PU-Beschichtung für erhöhte Abriebfestigkeit
- Warnschutzfarbe für mehr Sichtbarkeit bei Tageslicht
- Schutz gegen Kontakthitze bis zu 100°C
- getauchte Handinnenfläche um Feinfühligkeit und Atmungsaktivität zu erhöhen

HPPE, Glasfasern, PU
 Orange/Schwarz S/7-XXL/11



CUT D HEAT GRIP

144 12 A640 SABRE-DOT SCHNITTSCHUTZ-HANDSCHUH

EN ISO 21420 FINGERFERTIGKEIT LEVEL 4
 EN 388:2016 - 3X42D
 EN 407 X1XXXX
 ANSI/ISEA 105 - 2016 2016 CUT LEVEL A4



- Schnittschutz Level D
- Gauge 13 für eine perfekte Passform
- PVC punktiert Handfläche für einen verbesserten Griff
- Schutz gegen Kontakthitze bis zu 100°C
- fusselfreie Konstruktion für minimale Verunreinigung unter trockenen Bedingungen

HPPE, Glasfasern, PVC
 Grau S/7-XXL/11



CUT D HEAT GRIP

120 12 A630 RAZOR - LITE SCHNITTSCHUTZ-HANDSCHUH

EN ISO 21420 FINGERFERTIGKEIT LEVEL 1
 EN 388:2016 - 4X42D
 EN 407 X2XXXX
 ANSI/ISEA 105 - 2016 2016 CUT LEVEL A4



- Schnittschutz Level D
- Gauge 13 für eine perfekte Passform
- Bietet Kontaktitzeschutz bis zu 250°C für 15 Sekunden
- Zusätzliche Verstärkung auf den Handflächen und im Bereich der Zeigefinger
- Für Aufgaben, die Abriebfestigkeit verstärkt erfordern
- Produktanhänger als Präsentationsunterstützung

HPPE, Glasfasern, Chromleder
 Grau S/7-XXL/11



CUT D HEAT GRIP

SCHÜTZT DIE HÄNDE VOR HEISSEN OBERFLÄCHEN





144
12

A645 GREEN CUT - NITRILSCHAUM-SCHNITTSCHUTZ-HANDSCHUH

UK
CA

EN ISO 21420 FINGERFERTIGKEIT LEVEL 5
EN 388:2016 - 4X44D
ANSI/ISEA 105 - 2016 2016 CUT LEVEL A4

CE

40°

- Schnittschutz Level D
- Gauge 13 für eine perfekte Passform
- Nitrilschaumschicht für hervorragenden Grip bei nassen und trockenen Bedingungen
- Waschmaschinenbeständig
- Schutz gegen Schnittverletzungen und Abrieb
- Nahtloses, atmungsaktives Trägergewebe

13



HDPE, Glasfasern, Nitrilschaum
Gruen/Schwarz S/7-XXL/11

EN 388
4X44D



ANSI/
ISEA
105: 2016

CUT D FOODSAFE GRIP



144
12

A688 PRO CUT SCHNITTSCHUTZ HANDSCHUH

UK
CA

EN ISO 21420 FINGERFERTIGKEIT LEVEL 4
EN 388:2016 - 3X4XD
EN 407 X1XXX
ANSI/ISEA 105 - 2016 2016 CUT LEVEL A4

CE

13

- Schnittschutz Level D
- Gauge 13 für eine perfekte Passform
- Schutz gegen Kontakthitze bis zu 100°C
- Hoch sichtbares Futter
- Nahtloses, atmungsaktives Trägergewebe
- Beidhändig verwendbar für Links- und Rechtshänder



HPPE
Gelb S/7-XXL/11

EN 388
3X4XD

EN 407
X1XXX



ANSI/
ISEA
105: 2016

BEIDHÄNDIGE INNENHANDSCHUHE

CUT D FOODSAFE HEAT LINER



120
12

A655 SABRE-LITE SCHNITTSCHUTZ-HANDSCHUH

UK
CA

EN ISO 21420 FINGERFERTIGKEIT LEVEL 2
EN 388:2016 - 3X4XD
ANSI/ISEA 105 - 2016 2016 CUT LEVEL A5

CE

60°

- Schnittschutz Level D
- Gauge 13 für eine perfekte Passform
- Verkauf pro Stück
- Maschinenwaschbar bei 60 °C
- Beidhändig verwendbar für Links- und Rechtshänder
- fusselfarme Konstruktion für minimale Verunreinigung

13



HPPE, Stahlfaser, Polyester
Blau S/7-XL/10

1

EN 388
3X4XD



ANSI/
ISEA
105: 2016

CUT D FOODSAFE HEAT LINER

VERKAUF PRO STÜCK



CUT D

192 12 **A689 14 INCH (35CM) SCHNITTBESTÄNDIGE STULPE**

UK CA **A690 18 INCH(45 CM) SCHNITTBESTÄNDIGE STULPE**

CE **A691 22 INCH(56CM) SCHNITTBESTÄNDIGE STULPE**

40°
13
EN ISO 21420
EN 388:2016 - 4X4XD
EN 407 X1XXXX
ANSI/ISEA 105 - 2016 2016 CUT LEVEL A4

- Schnittschutz Level D
- Gauge 13 für eine perfekte Passform
- Erhältlich in 3 Längen. 35 cm, 45 cm und 56 cm
- Schnitt- und Hitzeresistenter Handschuh Superior
- Waschmaschinenbeständig
- Verkauf pro Stück

1
HPPE, Glasfasern
Grau Einheitsgrösse, Gelb Einheitsgrösse



EN 388
4X4XD

EN 407
X1XXXX



ANSI/
ISEA
105: 2016

CUT D FOODSAFE HEAT



144 12 **A631 VIS-TEX SCHNITTSCHUTZ-HANDSCHUH MIT LANGER STULPE**

UK CA
CE
EN ISO 21420 FINGERFERTIGKEIT LEVEL 5
EN 388:2016 - 4X43D
EN 407 X1XXXX
ANSI/ISEA 105 - 2016 2016 CUT LEVEL A4

- Schnittschutz Level D
- Gauge 13 für eine perfekte Passform
- Glatte PU-Beschichtung für erhöhte Abriebfestigkeit
- Verlängerte Armmanchette zum Schutz der Handgelenke und Unterarme
- Hoch sichtbares Futter
- Geprüft für Schnitt- und Hitzeschutz

HPPE, Glasfasern, Elasthan, Gummi, Polyester, PU
Orange/Schwarz S/7-3XL/12



144 12 **A632 GREEN CUT SCHNITTSCHUTZHANDSCHUH LANGE STULPE**

UK CA
CE
EN ISO 21420 FINGERFERTIGKEIT LEVEL 5
EN 388:2016 - 4X44D
ANSI/ISEA 105 - 2016 2016 CUT LEVEL A4

- Schnittschutz Level D
- Gauge 13 für eine perfekte Passform
- Nitrilschaumschicht für hervorragenden Grip bei nassen und trockenen Bedingungen
- Verlängerte Armmanchette zum Schutz der Handgelenke und Unterarme
- Waschmaschinenbeständig
- Schutz gegen Schnittverletzungen und Abrieb

HPPE, Glasfasern, Elasthan, Gummi, Polyester, Nitrilschaum
Gruen/Schwarz S/7-3XL/12

EN 388
4X43D

EN 407
X1XXXX

ANSI/
ISEA
105: 2016

CUT D HEAT GRIP

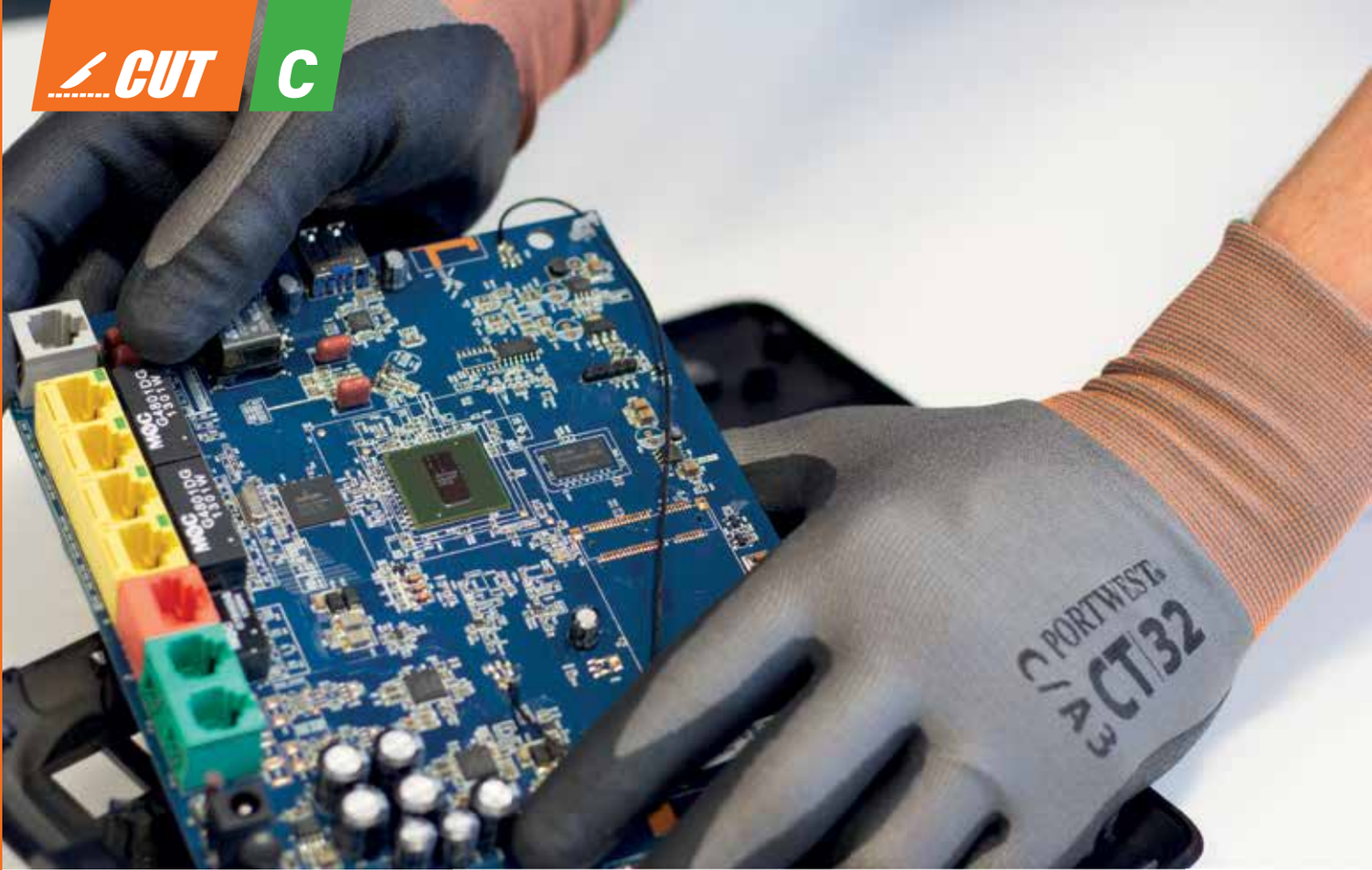
EN 388
4X44D

ANSI/
ISEA
105: 2016



CUT D HEAT GRIP FOODSAFE





CT SERIES

144
12

CT32

**CT MR18 MIKRO-NITRILSCHAUM
SCHNITTSCHUTZHANDSCHUH**

EN ISO 21420 FINGERFERTIGKEIT LEVEL 5
EN 388:2016 - 4X31C
ANSI/ISEA 105 - 2016 2016 CUT LEVEL A3



- Schnittschutz Level C
- Strickstärke 18 für extra Feinfühligkeit
- Frei von Glas- und Metallfasern
- Behält die Schnittschutzleistung für bis zu 10 Wäschen bei
- Verstärkte Daumenpartie
- Speziell für Touchscreen-Geräte entwickelt

UHWPE, Nitril Mikro Schaum
 Grau/Schwarz XS/6-XXL/11



**AUSSERGEWÖHNLICHE
FEINFÜHLIGKEIT**



ANSI/
ISEA
105: 2016



144
12

A622

PU-SCHAUM-SCHNITTSCHUTZ-HANDSCHUH

EN ISO 21420 FINGERFERTIGKEIT LEVEL 5
EN 388:2016 - 4X43C
EN 407 X1XXXX
ANSI/ISEA 105 - 2016 2016 CUT LEVEL A3

UK
CA

CE

13



- Schnittschutz Level C
- Gauge 13 für eine perfekte Passform
- Glatte PU-Beschichtung für erhöhte Abriebfestigkeit
- getauchte Handinnenfläche um Feinfühligkeit und Atmungsaktivität zu erhöhen
- Nahtloses, atmungsaktives Trägergewebe
- Schnittschutz gegen mittlere Risiken

HPPE, Elasthan, Glasfasern, Gummi,
Polyester, PU
X Grau XS/6-3XL/12



EN 388
4X43C

EN 407
X1XXXX

ANSI/
ISEA
105: 2016

360
12

AP52

DEXTI ULTRA SCHNITTSCHUTZ-HANDSCHUH

EN ISO 21420 FINGERFERTIGKEIT LEVEL 5
EN 388:2016 - 4X42C
ANSI/ISEA 105 - 2016 2016 CUT LEVEL A3

UK
CA

CE

13



- Schnittschutz Level C
- Gauge 13 für eine perfekte Passform
- Aufgeraute Finish für hohe Griffigkeit in Wasser, Fett oder Öl
- Verstärkte Daumenpartie
- OEKO-TEX®-geprüft
- Produktanhänger als Präsentationsunterstützung

HDPE, Glasfasern, Nitril, aufgerauter
Nitril
X Blau/Schwarz S/7-XXL/11



EN 388
4X42C

ANSI/
ISEA
105: 2016



360
12

AP31

**LEICHTER SCHNITTSCHUTZ-
HANDSCHUH**

EN ISO 21420 FINGERFERTIGKEIT LEVEL 5
EN 388:2016 - 3X42B
ANSI/ISEA 105 - 2016 2016 CUT LEVEL A2

UK
CA

CE

18



- Schnittschutz Level B
- Strickstärke 18 für extra Feinfühligkeit
- Hervorragend geeignet für Arbeitsplätze, die hohe Fingerfertigkeit erfordern
- Nahtloses, atmungsaktives Trägergewebe
- unter trockenen Bedingungen
- OEKO-TEX®-geprüft

HDPE, PU
Schwarz/Grau S/7-XXL/11



**18ER STRICKSTÄRKE FÜR
AUSSERGEWÖHNLICHE
FEINFÜHLIGKEIT**

EN 388
3X42B

ANSI/
ISEA
105: 2016

360
12

AP32

**DEXTI PRO
SCHNITTSCHUTZHANDSCHUH**

EN ISO 21420 FINGERFERTIGKEIT LEVEL 5
EN 388:2016 - 4X32B
ANSI/ISEA 105 - 2016 2016 CUT LEVEL A2

UK
CA

CE

18



- Schnittschutz Level B
- Strickstärke 18 für extra Feinfühligkeit
- Verstärkte Daumenpartie
- Aufgeraute Finish für hohe Griffgkeit in Wasser, Fett oder Öl
- Hervorragend geeignet für Arbeitsplätze, die hohe Fingerfertigkeit erfordern
- OEKO-TEX®-geprüft

HPPE, Nitril, aufgerauter Nitril
Schwarz/Grau S/7-XXL/11



EXTRA FEINFÜHLIGKEIT

EN 388
4X32B

ANSI/
ISEA
105: 2016

144 12 A643 AMBER NITRILSCHAUM-SCHNITTSCHUTZ-HANDSCHUH

EN ISO 21420 FINGERFERTIGKEIT LEVEL 5
EN 388:2016 - 4X42B
ANSI/ISEA 105 - 2016 2016 CUT LEVEL A2



- Schnittschutz Level B
- Gauge 13 für eine perfekte Passform
- Waschmaschinenbeständig
- Geeignet für lebensmittelverarbeitende Betriebe und beständig gegen Fette, tierische Fette und Öle
- Nitrilschaumschicht für hervorragenden Grip bei nassen und trockenen Bedingungen
- getauchte Handinnenfläche um Feinfühligkeit und Atmungsaktivität zu erhöhen

HPPE, Polyester, Elasthan, Nitrilschaum
Bernsteinfarben S/7-XXL/11



ANSI/
ISEA
105: 2016

CUT B FOODSAFE GRIP



144 12 A620 LR CUT PU-SCHNITTSCHUTZ-HANDSCHUH

EN ISO 21420 FINGERFERTIGKEIT LEVEL 5
EN 388:2016 - 4X41B
EN 407 X1XXXX
ANSI/ISEA 105 - 2016 2016 CUT LEVEL A2



- Schnittschutz Level B
- Gauge 13 für eine perfekte Passform
- Glatte PU-Beschichtung für erhöhte Abriebfestigkeit
- getauchte Handinnenfläche um Feinfühligkeit und Atmungsaktivität zu erhöhen
- Schnittschutz mit geringem Risiko
- Nahtloses, atmungsaktives Trägergewebe

HPPE, PU
Grau XS/6-3XL/12, Weiss XS/6-XL/10



ANSI/
ISEA
105: 2016

CUT B HEAT GRIP



144 12 A635 ECO-SCHNITTSCHUTZ-HANDSCHUH

EN ISO 21420 FINGERFERTIGKEIT LEVEL 4
EN 388:2016 - 4X42B



- Schnittschutz Level B
- Gauge 13 für eine perfekte Passform
- fusselarme Konstruktion für minimale Verunreinigung
- Glatte PU-Beschichtung für erhöhte Abriebfestigkeit
- Schnittschutz mit geringem Risiko
- Nahtloses, atmungsaktives Trägergewebe

Polyester, Glasfasern, Elasthan, PU
Grau S/7-XXL/11, Schwarz S/7-XXL/11



BESTES PREISLEISTUNGSVERHÄLTNIS

CUT B GRIP



48 12 AC01 CHAINMAIL -KETTENHANDSCHUH

EN 1082-1

CE FOOD SAFE

- Hergestellt aus Edelstahl-Kettenhemd für maximalen Schutz
- Ideal für die Fleischverarbeitung
- Dieser Handschuh kann an der linken und rechten Hand getragen werden
- Geeignet für lebensmittelverarbeitende Betriebe und beständig gegen Fette, tierische Fette und Öle
- Verkauf pro Stück
- CE zertifiziert

 **Edelstahl**
 **Silber S/7-XL/10**

EN 1082



CHAINMAIL | **FOODSAFE** | **CUT**



24 6 AC10 CHAINMAIL KETTENHANDSCHUH MIT STULPE 45 CM

EN 1082-1

CE FOOD SAFE

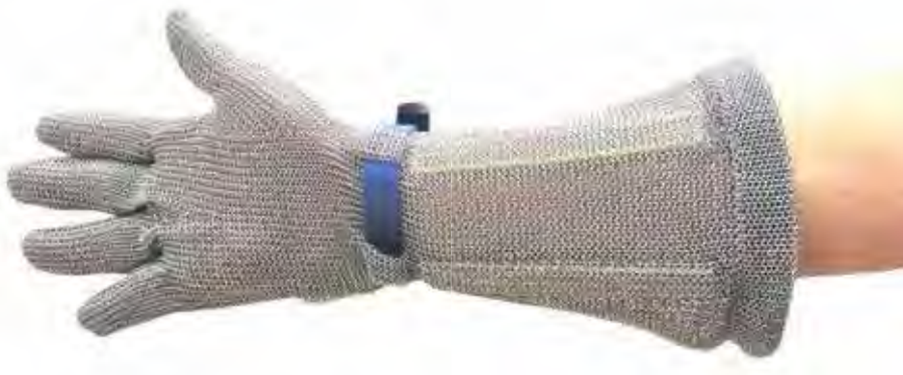
- Hergestellt aus Edelstahl-Kettenhemd für maximalen Schutz
- Ideal für die Fleischverarbeitung
- Dieser Handschuh kann an der linken und rechten Hand getragen werden
- Geeignet für lebensmittelverarbeitende Betriebe und beständig gegen Fette, tierische Fette und Öle
- Verkauf pro Stück
- CE zertifiziert

 **Edelstahl**
 **Silber S/7-XL/10**

EN 1082



CHAINMAIL | **FOODSAFE** | **CUT**



SCHUTZ VOR SCHARFEN KLINGEN

12 1 AC20 CHAINMAIL KETTENSCHUTZ SCHÜRZE

EN 1082-1

CE FOOD SAFE

- Ideal für die Fleischverarbeitung
- Hergestellt aus Edelstahl-Kettenhemd für maximalen Schutz
- Geeignet für lebensmittelverarbeitende Betriebe und beständig gegen Fette, tierische Fette und Öle
- Verkauf pro Stück
- CE zertifiziert
- CE Fußschutz

 **Edelstahl**
 **Silber Einheitsgröße**

EN 1082



CHAINMAIL | **FOODSAFE** | **CUT**



AC05 HANDSCHUHSPANNER

- Verkauf zu 50 Stück pro Verpackung
- Extrem flexibler PVC

 **PVC**
 **Weiss Einheitsgröße**

x12
50



BIETET WICHTIGEN SCHUTZ GEGEN UNERWARTETE STÖSSE



IMPACT

Handverletzungen sind eine der häufigsten Beschwerden am Arbeitsplatz. Dieses Sortiment bietet vielfältigen Schutz vor Stoßeinwirkungen an der Hand durch verschiedenste Gefahren.

ENTWICKELT FÜR DIE HÄRTESTEN ANWENDUNGEN

Die neueste Entwicklung an Handschuhen zum Schutz vor Stößen. Die Stoßschutzhandschuhe von Portwest nutzen die neueste Forschung im Bereich der Materialtechnologie, um ein Höchstmaß an Kraft bei Stößen zu absorbieren.

9

STOSS-SCHUTZ- HANDSCHUHE

- ✓ Entwickelt zum Schutz vor Verletzungen durch Stöße
- ✓ Verstärkter Finger- und Knöchelbereich für erhöhten Aufprallschutz
- ✓ Konstruiert für den Einsatz unter härtesten Bedingungen



48
12

A745

IMPACT PRO CUT STOSS-SCHUTZ-HANDSCHUH

EN ISO 21420 FINGERFERTIGKEIT LEVEL 2

EN 388:2016 - 3X42FP

EN 407 X2XXXX

ANSI/ISEA 105 - 2016 2016 CUT LEVEL A6

ANSI/ISEA 138 - 2019 LEVEL 2 - PASS

- Maximaler Schlagschutz durch TRP Pod Technologie
- Schnitenschutz Level F
- Hoch belastbar und stoßfest
- Erstklassiges Leder mit verstärkter Innenhand für ultimative Haltbarkeit
- Armband für sicheren Sitz
- Hoch schützender schnittfester Liner für zusätzliche Sicherheit gegen Schnittgefahren

vollnarbiges Rindsleder, HPPE, Edelstahl,
Baumwolle, TPR

Grau M/8-3XL/12



EN 388
3X42FP

EN 407
X2XXXX

ANSI/
ISEA
105: 2016

CUT F IMPACT HEAT

JETZT AUCH IN GRÖSSE MEDIUM

72
12

A727

DX VHR STOSS-SCHUTZ-HANDSCHUH

EN ISO 21420 FINGERFERTIGKEIT LEVEL 5

EN 388:2016 - 4X43EP

EN 407 X1XXXX

ANSI/ISEA 105 - 2016 2016 CUT LEVEL A6

ANSI/ISEA 138 - 2019 LEVEL 1 - PASS

- Innovatives TPV-Material für höchsten Schutz vor Stößen
- Schnitenschutz Level E
- Gauge 13 für eine perfekte Passform
- Flexible angeraute Nitril-Beschichtung bietet besten Grip bei nassen und trockenen Bedingungen
- Großzügige Passform
- Hoch sichtbares Futter

HPPE, TPR, Glasfasern, Stahl,
aufgerauter Nitril

Orange M/8-3XL/12



EN 388
4X43EP

EN 407
X1XXXX

ANSI/
ISEA
105: 2016

CUT E IMPACT HEAT GRIP

96
12

A728 SUPERGRIP HR CUT STOSS-SCHUTZ-HANDSCHUH

EN ISO 21420 FINGERFERTIGKEIT LEVEL 5
EN 388:2016 - 3X42DP
EN 407 X2XXXX
ANSI/ISEA 105 - 2016 CUT LEVEL A3

UK
CA

CE

13

Hand icon

- Beschichtung aus thermoplastischem Elastomer (TPE) für hervorragenden Halt und Langlebigkeit.
- Schnittschutz Level D
- Gauge 13 für eine perfekte Passform
- Hoch belastbar und stoßfest
- Hoch sichtbares Futter
- Hervorragende Haltbarkeit und Griffbarkeit bei Nässe und Trockenheit

HPPE, Glasfasern, TPE
Orange M/8-XXL/11

EN 388
3X42DP

EN 407
X2XXXX

ANSI/
ISEA
105: 2016

IDEAL FÜR DEN GERÜSTBAU

CUT D IMPACT HEAT GRIP



96
12

A723 TPV CUT STOSS-SCHUTZ-HANDSCHUH

EN ISO 21420 FINGERFERTIGKEIT LEVEL 4
EN 388:2016 - 4X43CP

UK
CA

CE

13

Hand icon

- Innovatives TPV-Material für höchsten Schutz vor Stößen
- Schnittschutz Level C
- Gauge 13 für eine perfekte Passform
- Verstärkte gepolsterte Handflächen
- Flexible angeraute Nitril-Beschichtung bietet besten Grip bei nassen und trockenen Bedingungen
- Nahtloses, atmungsaktives Trägergewebe

TPV, HDPE, Nitrilschaum
Grau/Schwarz M/8-XXL/11

EN 388
4X43CP

CUT C IMPACT GRIP



72
12

AP55 WASSERDICHTER HR CUT STOSS-SCHUTZ-HANDSCHUH

EN ISO 21420 FINGERFERTIGKEIT LEVEL 5
EN 388:2016 4X43DP
EN 407 X1XXXX
ANSI/ISEA 105 - 2016 CUT LEVEL A4

UK
CA

CE

18

Hand icon

Hand icon

- Maximaler Schlagschutz durch TRP Pod Technologie
- Schnittschutz Level D
- Strickstärke 18 für extra Feinfühligkeit
- Vollständig wasserdicht
- Dieser Handschuh funktioniert auf fast allen Bildschirmen mit Touchfunktion
- Nitrilschaumschicht für hervorragenden Grip bei nassen und trockenen Bedingungen

UHWPE, Glasfasern, ABS, PVC, Nitril, aufgerauter Nitril
Grau/Schwarz S/7-XXL/11

EN 388
4X43DP

EN 407
X1XXXX

ANSI/
ISEA
105: 2016

CUT X IMPACT AQUA



72
12

A722

ANTI HEAT CUT STOSS-SCHUTZ-HANDSCHUH

EN ISO 21420 FINGERFERTIGKEIT LEVEL 3

EN 388:2016 - 4X43CP

EN 407 X1XXXX

ANSI/ISEA 105 - 2016 2016 CUT LEVEL A4

ANSI/ISEA 138 - 2019 LEVEL 2 - PASS

- Maximaler Schlagschutz durch TRP Pod Technologie
- Schnittschutz Level C
- Gauge 13 für eine perfekte Passform
- Nitrilschaumschicht für hervorragenden Grip bei nassen und trockenen Bedingungen
- Verstärkte Daumenpartie
- Armband für sicheren Sitz

HPPE, Glasfasern, TPR, Nitril
Grau/Schwarz S/7-3XL/12



EN 388
4X43CP

EN 407
X1XXXX

ANSI/
ISEA
105: 2016

CUT C IMPACT HEAT GRIP

96
12

A721

STOSS-SCHUTZ-HANDSCHUH

EN ISO 21420 FINGERFERTIGKEIT LEVEL 5

EN 388:2016 - 4241XP

ANSI/ISEA 105 - 2016 2016 CUT LEVEL A1

ANSI/ISEA 138 - 2019 LEVEL 2 - PASS

- Maximaler Schlagschutz durch TRP Pod Technologie
- Gauge 13 für eine perfekte Passform
- Nitrilschaumschicht für hervorragenden Grip bei nassen und trockenen Bedingungen
- Hoch belastbar und stoßfest
- Armband für sicheren Sitz
- Nahtloses, atmungsaktives Trägergewebe

TPR, Polyester, Nitril
Gelb/Orange S/7-3XL/12



EN 388
4241XP

ANSI/
ISEA
105: 2016

IMPACT GRIP

72
12

A726

AQUA-SEAL PRO WINTER-STOSS-SCHUTZ-HANDSCHUH

EN ISO 21420
EN 388:2016 - 3X33BP
EN 511 221



- Maximaler Schlagschutz durch TRP Pod Technologie
- PVC punktiert Handfläche für einen verbesserten Griff
- Wasserdicht, hält den Träger trocken und schützt ihn vor den Elementen
- spezieller Einsatz bei kalten Bedingungen
- Verhindert, dass Fett, Öl und das Eindringen von Wasser
- Schnitenschutz mit geringem Risiko

Kunstleder, Elasthan, Neopren, Insulatex,
PVC, TPR

Orange/Blau L/9-XXL/11



IMPACT THERM AQUA

FÜR DEN EINSATZ UNTER KALTEN BEDINGUNGEN

72
12

A729

ANTI CUT WINTER-STOSS-SCHUTZ-HANDSCHUH

EN ISO 21420 FINGERFERTIGKEIT LEVEL 3
EN 388:2016 - 4X42CP
EN 511 X2X



ANSI/ISEA 105 - 2016 2016 CUT LEVEL A4
ANSI/ISEA 138 - 2019 LEVEL 2 - PASS

- Maximaler Schlagschutz durch TRP Pod Technologie
- spezieller Einsatz bei kalten Bedingungen
- Schnitenschutz Level C
- Gauge 13 für eine perfekte Passform
- Verstärkte Daumenpartie
- Nitrilschaumschicht für hervorragenden Grip bei nassen und trockenen Bedingungen

HPPE, Glasfasern, TPR, Gebürstetes
Acryl, Nitril

Grau/Schwarz S/7-3XL/12



CUT C IMPACT THERM GRIP



➔ **IMPACT**



DX4

72
12

A774 DX4 LR
SCHNITTSCHUTZHANDSCHUH

EN ISO 21420 FINGERFERTIGKEIT LEVEL 4
EN 388:2016 2X32B

UK
CA

CE

👉

📱

- Schnitenschutz Level B
- Hochleistungs-Mehrzweckhandschuh
- Verstärkte Daumenpartie
- Dieser Handschuh funktioniert auf fast allen Bildschirmen mit Touchfunktion
- Armband für sicheren Sitz
- Leicht und bequem

🌀 Nylon, Polyurethan, Elasthan, Polyester,
Para-Aramid

📏 Metro Blau S/7-XXL/11



NEW

EN 388
2X32B

CUT B | **GRIP** | **MECHANIC** | **TOUCH**

712



PW3

72
12

A770

PW3 MEHRZWECK-MECHANIKER-HANDSCHUH

EN ISO 21420 FINGERFERTIGKEIT LEVEL 5
EN 388:2016 - 2121X

UK
CA

CE

TOUCH

GRIP

- Hochleistungs-Mehrzweckhandschuh
- Verstärkte Daumenpartie
- Dieser Handschuh funktioniert auf fast allen Bildschirmen mit Touchfunktion
- Leicht und bequem
- Armband für sicheren Sitz
- Speziell entwickeltes Warnschutz-Gewebe

Nylon, Polyurethan, Kunstleder, Elasthan
Schwarz/Gelb S/7-XXL/11

EN 388
2121X

**REFLEKTIERENDES
BAND VERBESSERT DIE
SICHTBARKEIT**

NEW.



GRIP MECHANIC TOUCH

PW3

72
12

A771 PW3 HANDWERKER-HANDSCHUH

EN ISO 21420 FINGERFERTIGKEIT LEVEL 4
EN 388:2016 - 2X22B

UK
CA

CE

TOUCH

GRIP

- Hochleistungs-Mehrzweckhandschuh
- Verstärkte gepolsterte Handflächen
- Dieser Handschuh funktioniert auf fast allen Bildschirmen mit Touchfunktion
- Zusätzliche Knöchelpolsterung für zusätzlichen Schutz
- Schnitenschutz Level B
- Speziell entwickeltes Warnschutz-Gewebe

Polyurethan, Nylon, Elasthan
Schwarz/Gelb S/7-XXL/11

EN 388
2X22B

NEW.



GRIP MECHANIC TOUCH

PW3

72
12

A776 PW3 WINTERHANDSCHUH

EN ISO 21420 FINGERFERTIGKEIT LEVEL 4
EN 388:2016 - 2X22A
EN 511 12X

UK
CA

CE

TOUCH

GRIP

- Handfläche aus Leder verbessert die Haltbarkeit erheblich
- Wasserundurchlässige Membrane
- Dieser Handschuh funktioniert auf fast allen Bildschirmen mit Touchfunktion
- Wärmedämmendes Textilfutter
- Hochleistungs-Mehrzweckhandschuh
- Leicht und bequem

Nylon, Leder, Elasthan, Polyurethan, Polyester
Schwarz/Gelb S/7-XXL/11

EN 388
2X22A

EN 511
121

NEW.



THERM AQUA GRIP MECHANIC TOUCH



144
12

A700

**ALLZWECK-HOCHLEISTUNGS-
HANDSCHUH**

EN ISO 21420 FINGERFERTIGKEIT LEVEL 5
EN 388:2016 - 1111X



- Hochleistungs-Mehrzweckhandschuh
- Verstärkte Nähte am Daumen für zusätzliche Kraft
- Handgelenkstütze und -schutz
- Leicht und bequem
- Armband für sicheren Sitz
- Produktanhänger als Präsentationsunterstützung

 **Kunstleder, Elasthan**
 **Schwarz M/8-XXL/11**



EN 388

1111X

144
12

A710

**HANDWERKER-HOCHLEISTUNGS-
HANDSCHUH**

EN ISO 21420 FINGERFERTIGKEIT LEVEL 4
EN 388:2016 - 1131X



- Hochleistungs-Mehrzweckhandschuh
- Zusätzliche Knöchelpolsterung für zusätzlichen Schutz
- Verstärkung Nähte an Handflächen und Finger
- Handfläche aus hochfestem Kunstleder.
- Erstklassig in Haltbarkeit und Komfort
- Armband für sicheren Sitz

 **Kunstleder, Gummi, Elasthan, Neopren**
 **Schwarz M/8-XXL/11**



EN 388

1131X

144

12

A720**IMPACT-HOCHLEISTUNGS-
HANDSCHUH**

EN ISO 21420 FINGERFERTIGKEIT LEVEL 4
EN 388:2016 - 1131X



- Hochleistungs-Mehrzweckhandschuh
- Verstärkte Einsätze in den Verschleißbereichen für maximale Haltbarkeit
- Zusätzliche Knöchelpolsterung für zusätzlichen Schutz
- Handfläche aus hochfestem Kunstleder.
- Verstärkte gepolsterte Handflächen
- Armband für sicheren Sitz

 Kunstleder, Gummi, Elasthan, Neopren
 Marine M/8-XXL/11

**ZUSÄTZLICHER
KNÖCHELSCHUTZ**

EN 388



1131X



144

12

A740**POWERTOLL PRO HOCHLEISTUNGS-
HANDSCHUH**

EN ISO 21420
EN 388:2016 - 2121X
ANSI/ISEA 105 - 2016 2016 CUT LEVEL A2



- Hochleistungs-Mehrzweckhandschuh
- Daumen, Mittel- und Zeigefingerspitzen offen für präzise Arbeiten
- Handfläche aus hochfestem Kunstleder.
- Verstärkte gepolsterte Handflächen
- Verstärkte Einsätze in den Verschleißbereichen für maximale Haltbarkeit
- Armband für sicheren Sitz

 Kunstleder, Gummi, Elasthan, Neopren
 Schwarz M/8-XL/10



EN 388



2121X

ANSI/
ISEA
105: 2016




VERBESSERTE GRIFFFESTIGKEIT UND HÖHERE SICHERHEIT FÜR DEN TRÄGER



Die Kategorie der allgemeinen Handhabungs- und Griffhandschuhe ist eine der beliebtesten Kollektionen innerhalb des Portwest-Handschuttsortiments. Eine sorgfältig ausgewählte Vielfalt von Beschichtungen, darunter Latex, Nitril, Polyurethan und PVC, bietet eine breite Palette von Modellen für die unterschiedlichsten Aufgaben.

AUSWAHLHILFE FÜR GRIFFIGKEIT

Bei der Auswahl des richtigen Handschuhs müssen viele Faktoren berücksichtigt werden, z. B. die Umgebung, in der Sie arbeiten, die erforderliche Fingerfertigkeit und ob Sie unter nassen oder trockenen Bedingungen arbeiten. Diese zweistufige Anleitung hilft Ihnen bei der Auswahl des geeigneten Handschuhs für Ihre Anwendung

Schritt 1. Finden Sie die geeignete Handschuhbeschichtung für Ihre Anwendung

Schritt 2. Wählen Sie die Materialstärke basierend auf der für Ihre Anwendung erforderlichen Haltbarkeit und Fingerfertigkeit aus.

Die Stärke des Materials kann die Haltbarkeit und die Fingerfertigkeit beeinflussen.

ANWENDUNG	BESCHICHTUNG
Nässe, ölige Bedingungen	Voll beschichtete oder flüssigkeitsabweisende Handschuhe
Öl	Beschichtungen auf Nitrilbasis
Wasser / trockene Bedingungen	Latexbeschichtung
Hohe Fingerfertigkeit	PU-Beschichtung

STÄRKE



Eine niedrigere Anzahl bietet eine verbesserte Haltbarkeit bei verringerter Fingerfertigkeit

Eine höhere Anzahl hat die Fingerfertigkeit bei reduzierter Haltbarkeit verbessert





DIE AUTOMATENFERTIGE VERPACKUNGSLÖSUNG VON PORTWEST

- ✓ Sparen Sie Zeit und Geld
- ✓ Verbessern Sie die Kontrolle über den Verbrauch
- ✓ Verbesserung der Bestandsführung
- ✓ Verbesserung des Bestellwesens
- ✓ Schaffen Sie Ihre eigene Marke durch Verpackung mit Ihrem Firmenlabel

MODELLE FÜR VERKAUFSAUTOMATEN



432
24

VA120 PU HANDSCHUH FÜR VERKAUFSAUTOMATEN

EN ISO 21420 FINGERFERTIGKEIT LEVEL 5
EN 388:2016 - 3131X
ANSI/ISEA 105 - 2016 2016 CUT LEVEL A1



Polyester, Gummi, PU
 Grau XS/6-XL/10, Schwarz XS/6-XXL/11, Weiss XS/6-XXL/11



288
24

VA620 MR-PU-SCHNITTSCHUTZ-HANDSCHUH FÜR VERKAUFSAUTOMATEN

EN ISO 21420 FINGERFERTIGKEIT LEVEL 5
EN 388:2016 - 4X41B
EN 407 X1XXXX
ANSI/ISEA 105 - 2016 2016 CUT LEVEL A2



HPPE, PU
 Grau XS/6-XXL/11



240
24

VA622 MR-PU-SCHNITTSCHUTZ-HANDSCHUH FÜR VERKAUFSAUTOMATEN

EN ISO 21420 FINGERFERTIGKEIT LEVEL 5
EN 388:2016 - 4X43C
EN 407 X1XXXX
ANSI/ISEA 105 - 2016 2016 CUT LEVEL A3



HPPE, Elasthan, Glasfasern, Gummi, Polyester, PU
 Grau XS-3XL



DIE EINZELHANDEL VERPACKUNGS-LÖSUNG

- ✓ Hilft bei der Präsentation im Ladengeschäft
- ✓ Erhöht die Markenpräsenz und hilft, den Umsatz zu maximieren
- ✓ Verbessert ineffiziente Lagerhaltung
- ✓ Hält das Produkt sauber und vorzeigbar

EIN VOLLSTÄNDIGES VERZEICHNIS UNSERER 397 EINZELHANDELSFÄHIGEN PRODUKTE FINDEN SIE AUF SEITE 843.





NACHHALTIGER FUTTERSTOFF AUS BAMBUS

PORTWEST®



x12
12

AP10

**NPR15 NITRILSCHAUM-
BAMBUSHANDSCHUH - 12ER
PACK**

UK
CA

CE

EN ISO 21420 FINGERFERDIGKEIT LEVEL 5
EN 388:2016 4121X

15



- Hergestellt aus einem nachhaltigen Bambus-Futter
- Strickstärke 15 Gauge für extra Feinfühligkeit
- Nitrilschaumschicht für hervorragenden Grip bei nassen und trockenen Bedingungen
- Hervorragende Haltbarkeit und Griffigkeit bei Nässe und Trockenheit
- getauchte Handinnenfläche um Feinfühligkeit und Atmungsaktivität zu erhöhen
- Produktanhänger als Präsentationsunterstützung

Bambus, Nylon, Nitrilschaum
 Schwarz XS/6-XXL/11

NEW



NACHHALTIG HERGESTELLT:

EN 388

4121X



NANO

144
12

AP02

THERMO PRO ULTRA HANDSCHUH

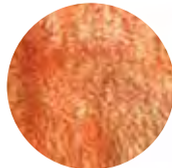
EN ISO 21420 FINGERFERTIGKEIT LEVEL 5
EN 388:2016 - 4242X
EN 511 X2X
ANSI/ISEA 105 - 2016 2016 CUT LEVEL A3

10



- Wasserabweisende Nanobeschichtung für leichte Spritzanwendungen
- Gedoppeltes Futter für Wärme durch mehr Isolation
- Aufgeraute Finish für hohe Griffbarkeit in Wasser, Fett oder Öl
- Robuster 10-Gauge-Liner
- fusselarme Konstruktion für minimale Verunreinigung
- Nahtloses, atmungsaktives Trägergewebe

 Acryl, aufgerauter Nitril
 Orange/Schwarz S/7-XXL/11



ACRYL-INNFUTTER FÜR
EXTRA-WÄRME

EN 388
4242X

EN 511
X2X

ANSI/
ISEA
105: 2016



 THERM  GRIP  NANO

360
12

AP62

DERMIFLEX AQUA HANDSCHUH

EN ISO 21420 FINGERFERTIGKEIT LEVEL 5
EN 388:2016 - 4131X
ANSI/ISEA 105 - 2016 2016 CUT LEVEL A1
ANSI/ISEA 105 - 2016 2016 ABRASION LEVEL 3

15



- Wasserabweisende Nanobeschichtung für leichte Spritzanwendungen
- Flexible angeraute Nitril-Beschichtung bietet besten Grip bei nassen und trockenen Bedingungen
- Strickstärke 15 Gauge für extra Feinfühligkeit
- Leicht und bequem
- Nahtloses, atmungsaktives Trägergewebe
- Leicht und bequem

 Nylon, Elasthan, aufgerauter Nitril
 Grau/Schwarz S/7-XXL/11

WASSER- UND SCHWERÖLABSTOSSEND

EN 388
4131X

ANSI/
ISEA
105: 2016

 GRIP  NANO



216
12

AP80 LIQUID PRO HANDSCHUH

EN ISO 21420 FINGERFERTIGKEIT LEVEL 5
EN 388:2016 - 4131X
ANSI/ISEA 105 - 2016 2016 CUT LEVEL A1

UK
CA

CE

13

Hand icon

- Liquid Pro bietet maximalen Flüssigkeitsschutz
- Latex Schaumbeschichtung für hervorragende Griffigkeit bei nassen und trockenen Bedingungen
- 2 fach Latex getaucht für den Einsatz unter schwierigen Bedingungen
- Gauge 13 für eine perfekte Passform
- Leicht und bequem
- Elastische Bündchen für einen sicheren Sitz

Nylon, Latex, Latexschaum
 Blau S/7-XXL/11

EN 388
4131X

ANSI/
ISEA
105: 2016

AQUA GRIP



216
12

AP30 DERMI PRO HANDSCHUH

EN ISO 21420 FINGERFERTIGKEIT LEVEL 5
EN 388:2016 - 4121X
ANSI/ISEA 105 - 2016 2016 CUT LEVEL A1

UK
CA

CE

13

Hand icon

- Vollbeschichtung für maximalen Feuchtigkeitsschutz
- Nitrilschaumschicht für hervorragenden Grip bei nassen und trockenen Bedingungen
- Hervorragende Abrieb- und Reißfestigkeit
- Gauge 13 für eine perfekte Passform
- Leicht und bequem
- Elastische Bündchen für einen sicheren Sitz

Nylon, Nitril, Nitrilschaum
 Orange/Schwarz S/7-XXL/11

EN 388
4121X

ANSI/
ISEA
105: 2016

AQUA GRIP



216
12

AP01 THERMO PRO HANDSCHUH

EN ISO 21420 FINGERFERTIGKEIT LEVEL 5
EN 388:2016 - 2132X
EN 511 X3X
ANSI/ISEA 105 - 2016 2016 CUT LEVEL A3

UK
CA

CE

13

Hand icon

- Vollbeschichtung für maximalen Feuchtigkeitsschutz
- spezieller Einsatz bei kalten Bedingungen
- Gauge 13 für eine perfekte Passform
- Latex Schaumbeschichtung für hervorragende Griffigkeit bei nassen und trockenen Bedingungen
- Hervorragende Abrieb- und Reißfestigkeit
- Das ergonomische Design reduziert die Ermüdung der Hand

Gebürstetes Acryl, Latex, Latexschaum
 Blau/Schwarz S/7-XXL/11

EN 388
2132X

EN 511
X3X

ANSI/
ISEA
105: 2016

THERM AQUA GRIP

**HÄLT IHRE HÄNDE
WARM**



GRIP

TEXPEL™
MICRO

Texpel Micro™ ist eine einzigartige Technologie, die das Wachstum und die Ausbreitung von schädlichen Mikroben wie Bakterien, Pilzen, Sporen und Viren hemmt. Diese Behandlung wurde unabhängig getestet und hat bewiesen, dass sie die Verbreitung des Coronavirus um 97 % reduziert.



REDUZIERT DIE VERBREITUNG DES CORONAVIRUS UM 97 %*

NEW

144
12

AP65

NPR-PRO NITRILSCHAUM-HANDSCHUH

EN ISO 21420 FINGERFERTIGKEIT LEVEL 5
EN 388:2016 - 4131A
ANSI/ISEA 105 - 2016 2016 CUT LEVEL A1

CE

15



- Nitrilschaumschicht für hervorragenden Grip bei nassen und trockenen Bedingungen
- Das antimikrobielle Finish hält Ihre Handschuhe frisch und trocken
- Strickstärke 15 Gauge für extra Feinfühligkeit
- Atmungsaktives nahtloses Futter, ideal für trockene Umgebungen
- OEKO-TEX®-geprüft
- Produktanhänger als Präsentationsunterstützung

Nylon, Elasthan, Nitrilschaum
Schwarz/Grau XS/6-XXL/11



EN 388
4131A

ANSI/
ISEA
105: 2016

TEXPEL™
MICRO

GRIP



360
12

A350

**DERMIFLEX NITRILSCHAUM-
HANDSCHUH**

EN ISO 21420 FINGERFERTIGKEIT LEVEL 5
EN 388:2016 - 4131X
ANSI/ISEA 105 - 2016 2016 CUT LEVEL A1



- Nitrilschaumschicht für hervorragenden Grip bei nassen und trockenen Bedingungen
- getauchte Handinnenfläche um Feinfühligkeit und Atmungsaktivität zu erhöhen
- Strickstärke 15 Gauge für extra Feinfühligkeit
- Nahtloses, atmungsaktives Trägergewebe
- Leicht und bequem
- Maximale Abriebfestigkeit EN Stufe 4

Nylon, Elasthan, Nitrilschaum
 Schwarz S/7-XXL/11



**ÜBER EINE HALBE MILLIONEN
VERKAUFTE PAARE JÄHRLICH**

EN 388
4131X

ANSI/
ISEA
105: 2016



360
12

A351

**DERMIFLEX PLUS NITRILSCHAUM-
HANDSCHUH**

EN ISO 21420 FINGERFERTIGKEIT LEVEL 5
EN 388:2016 - 4131X
ANSI/ISEA 105 - 2016 2016 CUT LEVEL A1



- Nitrilschaumschicht für hervorragenden Grip bei nassen und trockenen Bedingungen
- Atmungsaktives nahtloses Futter, ideal für trockene Umgebungen
- Strickstärke 15 Gauge für extra Feinfühligkeit
- Nahtloses, atmungsaktives Trägergewebe
- Nitril gepunktete Handfläche für verbesserten Griff
- Leicht und bequem

Nylon, Elasthan, Nitrilschaum
 Grau/Schwarz S/7-3XL/12



**GEPUNKTETE HANDFLÄCHE FÜR
HERVORRAGENDE GRIFFIGKEIT**

EN 388
4131X

ANSI/
ISEA
105: 2016



360
12

A352 DERMIFLEX ULTRA HANDSCHUH

EN ISO 21420 FINGERFERTIGKEIT LEVEL 5
EN 388:2016 - 4131X
ANSI/ISEA 105 - 2016 CUT LEVEL A1

UK
CA

CE

15



- Nitrilschaumschicht für hervorragenden Grip bei nassen und trockenen Bedingungen
- 3/4 getaucht für höheren Schutz
- Strickstärke 15 Gauge für extra Feinfühligkeit
- Nahtloses, atmungsaktives Trägergewebe
- fusselfarme Konstruktion für minimale Verunreinigung
- Leicht und bequem

Nylon, Elasthan, Nitrilschaum
 Grau/Schwarz S/7-XXL/11

EN 388



4131X

ANSI/
ISEA
105: 2016



360
12

A353 DERMIFLEX ULTRA PLUS HANDSCHUH

EN ISO 21420 FINGERFERTIGKEIT LEVEL 5
EN 388:2016 - 4131X

UK
CA

CE

15



- Nitrilschaumschicht für hervorragenden Grip bei nassen und trockenen Bedingungen
- 3/4 getaucht für höheren Schutz
- Nitril gepunktete Handfläche für verbesserten Griff
- Strickstärke 15 Gauge für extra Feinfühligkeit
- fusselfarme Konstruktion für minimale Verunreinigung
- Nahtloses, atmungsaktives Trägergewebe

Nylon, Gummi, Polyester, Nitrilschaum
 Nitrilschaum
 Grau/Schwarz S/7-XXL/11

EN 388



4131X



360
12

A354 DERMIFLEX ULTRA PRO NITRILSCHAUM-HANDSCHUH

EN ISO 21420 FINGERFERTIGKEIT LEVEL 5
EN 388:2016 - 4131X

UK
CA

CE

15



- Nitrilschaumschicht für hervorragenden Grip bei nassen und trockenen Bedingungen
- 3/4 getaucht für höheren Schutz
- Strickstärke 15 Gauge für extra Feinfühligkeit
- Nahtloses, atmungsaktives Trägergewebe
- Erstklassig in Haltbarkeit und Komfort
- fusselfarme Konstruktion für minimale Verunreinigung

Nylon, Elasthan, Nitrilschaum
 Schwarz S/7-XXL/11

EN 388



4131X



360
12

A310 FLEXO GRIP NITRIL HANDSCHUH

UK
CA

EN ISO 21420 FINGERFERTIGKEIT LEVEL 5
EN 388:2016 - 3121X
ANSI/ISEA 105 - 2016 2016 CUT LEVEL A1A1

CE

13

- getauchte Handinnenfläche um Feinfühligkeit und Atmungsaktivität zu erhöhen
- Ideal für Auto-Reparatur, Bau - und anderen Branchen
- Gauge 13 für eine perfekte Passform
- Nahtloses, atmungsaktives Trägergewebe
- fusselfarme Konstruktion für minimale Verunreinigung
- Leichtes Gewicht für erhöhten Tragekomfort

Polyester, Gummi, Nitril
 Grau/ Weiss XS/6-XXL/11, Rot/Schwarz S/7-XXL/11



A319

FLEXO GRIP NITRIL HANDSCHUH (IN VERKAUFSPACKUNG)



A310

A319

EN 388
3121X

ANSI/
ISEA
105: 2016

360
12

A315 ALL-FLEX GRIP HANDSCHUH

UK
CA

EN ISO 21420 FINGERFERTIGKEIT LEVEL 5
EN 388:2016 - 3121X
ANSI/ISEA 105 - 2016 2016 ABRASION LEVEL 1

CE

13

- Vollbeschichtung für maximalen Feuchtigkeitsschutz
- Gauge 13 für eine perfekte Passform
- Öl- und wasserdicht
- Inneres elastisches Bündchen
- Leicht und bequem
- fusselfarme Konstruktion für minimale Verunreinigung

Polyester, Nitril
 Schwarz S/7-XXL/11



VOLLSTÄNDIG BESCHICHTET FÜR VERBESSERTEN FLÜSSIGKEITSSCHUTZ

EN 388
3121X

ANSI/
ISEA
105: 2016



288
12

A335

**DERMI-GRIP NPR15
NITRILSCHAUM-HANDSCHUH
GETAUCHT**

EN ISO 21420 FINGERFERTIGKEIT LEVEL 5
EN 388:2016 - 4131X4131X



- Aufgeraute Nitril-Beschichtung
- getauchte Handinnenfläche um Feinfühligkeit und Atmungsaktivität zu erhöhen
- Strickstärke 15 Gauge für extra Feinfühligkeit
- Nahtloses, atmungsaktives Trägergewebe
- Leicht und bequem
- Perfekt für komplizierte Aufgaben

Polyester, aufgerauter Nitril
 Schwarz XS/6-XXL/11, Orange/Schwarz XS/6-XXL/11



**15 GAUGE FÜR
VERBESSERTE
FINGERFERTIGKEIT**

EN 388

4131X

360
12

A320

DEXTI-GRIP HANDSCHUH

EN ISO 21420 FINGERFERTIGKEIT LEVEL 5
EN 388:2016 - 2121X
ANSI/ISEA 105 - 2016 2016 CUT LEVEL A1



- Nitrilschaumschicht für hervorragenden Grip bei nassen und trockenen Bedingungen
- getauchte Handinnenfläche um Feinfühligkeit und Atmungsaktivität zu erhöhen
- Gauge 13 für eine perfekte Passform
- Nahtloses, atmungsaktives Trägergewebe
- Perfekt für komplizierte Aufgaben
- Hervorragende Abrieb- und Reißfestigkeit

Polyester, Nitrilschaum
 Schwarz S/7-XXL/11, Blau S/7-XXL/11



**NITRILSCHAUM-
BESCHICHTUNG FÜR
VERBESSERTEN GRIP**

EN 388

2121X
ANSI/
ISEA
105: 2016



480
12

**A121 PU-FINGERKUPPEN
HANDSCHUH**

CE CAT 1

- Glatte PU-Beschichtung für erhöhte Abriebfestigkeit
- Getauchte Fingerkuppen für präzises Handling und maximale Ventilation
- Nahtloses Futter Maschenstärke 13
- Nahtloses, atmungsaktives Trägergewebe
- fusselarme Konstruktion für minimale Verunreinigung
- Perfekt für komplizierte Aufgaben

 Polyester, PU
 Weiss XXS/5-XL/10
 Grau XS/6-XL/10

UK
CA

CE

13



144
12

**A123 PU-HANDSCHUH -LATEX
FREI- GANZER KARTON (144PAAR)**

EN ISO 21420 FINGERFERTIGKEIT LEVEL 5
 EN 388:2016 3131X
 ANSI/ISEA 105 - 2016 2016 CUT LEVEL A1

- 100 % Latexfrei
- Glatte PU-Beschichtung für erhöhte Abriebfestigkeit
- Gauge 13 für eine perfekte Passform
- Nahtloses, atmungsaktives Trägergewebe
- Perfekt für komplizierte Aufgaben
- Dieses Produkt wird in Kartonmengen verkauft

 Polyester, PU
 Schwarz XXS/5-XXL/11

UK
CA

CE

13

100%

**LATEXFREI FÜR REDUZIERTES
ALLERGIERISIKO.**

NEW



**OPTIONAL ALS
EINZELHANDELSVERPACKUNG
VERFÜGBAR**

144
12

**A128 PU-HANDSCHUH
-LATEX FREI- IN**

EINZELHANDELSVERPACKUNG
 EN ISO 21420 FINGERFERTIGKEIT LEVEL 5
 EN 388:2016 3131X
 ANSI/ISEA 105 - 2016 2016 CUT LEVEL A1

- Produktanhänger als Präsentationsunterstützung

 Polyester, PU
 Schwarz XXS/5-XXL/11

UK
CA

CE

13



EN 388
3131X

ANSI/
ISEA
105: 2016



360
12

A195 TOUCHSCREEN HANDSCHUH

EN ISO 21420 FINGERFERTIGKEIT LEVEL 5
EN 388:2016 - 2121X
ANSI/ISEA 105 - 2016 2016 CUT LEVEL A1

UK
CA

CE

13

Hand icon

Hand icon

- Dieser Handschuh funktioniert auf fast allen Bildschirmen mit Touchfunktion
- Nahtloses Futter Maschenstärke 13
- Glatte PU-Beschichtung für erhöhte Abriebfestigkeit
- Für den Einsatz in der Elektronikfertigung, Mess- und Präzisionsarbeit
- Nahtloses, atmungsaktives Trägergewebe
- Perfekt für komplizierte Aufgaben

Polyester, PU
 Lila/Schwarz XS/6-XXL/11

EN 388
2121X

ANSI/
ISEA
105: 2016

IDEAL BEI DER BENUTZUNG VON
GERÄTEN MIT TOUCHSCREEN

GRIP TOUCH



480
12

A120 PU-BESCHICHTETER-HANDSCHUH

EN ISO 21420 FINGERFERTIGKEIT LEVEL 5
EN 388:2016 - 3131X
ANSI/ISEA 105 - 2016 2016 CUT LEVEL A1

UK
CA

CE

13

Hand icon

- Glatte PU-Beschichtung für erhöhte Abriebfestigkeit
- getauchte Handinnenfläche um Feinfühligkeit und Atmungsaktivität zu erhöhen
- Gauge 13 für eine perfekte Passform
- Maximale Geschicklichkeit
- Perfekt für komplizierte Aufgaben
- Hervorragende Abrieb- und Reißfestigkeit

Polyester, Gummi, PU
 Weiß XXS/5-3XL/12
 Schwarz XXS/5-3XL/12
 Grau XS/6-XXL/11
 Blau XS/6-XXL/11
Grau/Schwarz XS/6-XXL/11
Schwarz/Grau XS/6-XXL/11
Orange XS/6-XXL/11
Orange/Schwarz XS/6-XXL/11
Pink XS/6-L/9
Gelb XS/6-XXL/11
Gelb/Schwarz XS/6-XXL/11



480
12

A129 PU-BESCHICHTETER-HANDSCHUH- GANZER KARTON (480 PAAR)

EN ISO 21420 FINGERFERTIGKEIT LEVEL 5
EN 388:2016 - 3131X
ANSI/ISEA 105 - 2016 2016 CUT LEVEL 1

UK
CA

CE

13

100%

Polyester, Gummi, PU
 Weiß XS/6-XXL/11
 Schwarz XS/6-XXL/11

- Verkauf in Kartons mit 480 Paar

EN 388
3131X

ANSI/
ISEA
105: 2016

VARIANTE IN
AUTOMATENFERTIGER
VERPACKUNG
ERHÄLTlich, S. SEITE

GRIP



480
12

AP70 NERO LITE PU-SCHAUM-HANDSCHUH

EN ISO 21420 FINGERFERTIGKEIT LEVEL 5
EN 388:2016 - 2121X

UK
CA

CE

18

- Glatte PU-Beschichtung für erhöhte Abriebfestigkeit
- Zugelassen für den sicheren Umgang mit Lebensmitteln
- Strickstärke 18 für extra Feinfühligkeit
- Nahtloses, atmungsaktives Trägergewebe
- Hervorragend geeignet für Arbeitsplätze, die hohe Fingerfertigkeit erfordern
- Silikonfrei - Ideal für die Herstellung, Lackierung, Elektronik und Handhabung von Glas, wenn Silikon problematisch ist

Nylon, Mikro-PU
 Blau/Schwarz S/7-XXL/11

EN 388
2121X



FOODSAFE

FREI VON SILIKON



480
12

A360 SENTI-FLEX HANDSCHUH

EN ISO 21420 FINGERFERTIGKEIT LEVEL 5
EN 388:2016 - 3121X

UK
CA

CE

18

- Glatte PU-Beschichtung für erhöhte Abriebfestigkeit
- Strickstärke 18 für extra Feinfühligkeit
- fusselarme Konstruktion für minimale Verunreinigung
- Nahtloses, atmungsaktives Trägergewebe
- Elastische Bündchen für einen sicheren Sitz
- Leicht und bequem

Nylon, PU
 Blau/Schwarz S/7-XXL/11

EN 388
3121X

18 GAUGE LEICHTES PU



144
12

A641 RED PU-SCHAUM-HANDSCHUH

EN ISO 21420 FINGERFERTIGKEIT LEVEL 5
EN 388:2016 - 3131X
ANSI/ISEA 105 - 2016 2016 CUT LEVEL A1

UK
CA

CE

13

- Glatte PU-Beschichtung für erhöhte Abriebfestigkeit
- getauchte Handinnenfläche um Feinfühligkeit und Atmungsaktivität zu erhöhen
- Gauge 13 für eine perfekte Passform
- Nahtloses, atmungsaktives Trägergewebe
- Perfekt für komplizierte Aufgaben
- Leicht und bequem

Polyester, PU
 Rot/Schwarz M/8-XXL/11

EN 388
3131X

ANSI/
ISEA
105: 2016

728



216
12

A100 GRIP LATEX-HANDSCHUH

EN ISO 21420 FINGERFERTIGKEIT LEVEL 4
EN 388:2016 - 2143A
ANSI/ISEA 105 - 2016 2016 CUT LEVEL A1

UK
CA

CE

10

- Latex Schaumbeschichtung für hervorragende Griffigkeit bei nassen und trockenen Bedingungen
- Rauhe Latex Oberfläche gibt einen exzellenten Griff
- Robuster 10-Gauge-Liner
- Nahtloses, atmungsaktives Trägergewebe
- Premium Qualität Arbeitshandschuh
- Offene Konstruktion für Atmungsaktivität

Polyester, Baumwolle, Latex
 X Grau/Blau S/7-XXL/11, Grün M/8-XXL/11, Schwarz M/8-XXL/11, Orange S/7-XXL/11, Rot/Schwarz M/8-XXL/11



216
12

A109 GRIP LATEX-HANDSCHUH

EN ISO 21420 FINGERFERTIGKEIT LEVEL 4
EN 388:2016 - 2143A
ANSI/ISEA 105 - 2016 2016 CUT LEVEL A1

Polyester, Baumwolle, Latex
 X Orange M/8-XL/10

OPTIONAL ALS EINZELHANDELSVERPACKUNG VERFÜGBAR

EN 388



2143A

ANSI/
ISEA
105: 2016

A109



144
12

A105 GRIP XTRA LATEX-HANDSCHUH

EN ISO 21420 FINGERFERTIGKEIT LEVEL 5
EN 388:2016 - 3143X

UK
CA

CE

10

- Latex Schaumbeschichtung für hervorragende Griffigkeit bei nassen und trockenen Bedingungen
- Robuster 10-Gauge-Liner
- 3/4 getaucht für höheren Schutz
- Nahtloses, atmungsaktives Trägergewebe
- Rauhe Latex Oberfläche gibt einen exzellenten Griff
- Offene Konstruktion für Atmungsaktivität

Polyester, Baumwolle, Latex
 X Gelb/Orange L/9-XXL/11



EN 388



3143X



360
12

UK
CA

CE

13



A175 DUO-FLEX LATEX-HANDSCHUH

EN ISO 21420 FINGERFERTIGKEIT LEVEL 5
EN 388:2016 - 2021X

- 2 fach Latex getaucht für den Einsatz unter schwierigen Bedingungen
- Nahtloses, atmungsaktives Trägergewebe
- Nahtloses Futter Maschenstärke 13
- fusselarme Konstruktion für minimale Verunreinigung
- Leicht und bequem
- Elastische Bündchen für einen sicheren Sitz

Polyester, Latex
 X Rot/Blau M/8-XL/10, Lila/Blau M/8-XL/10

EN 388
2021X

2 FACH LATEX GETAUCHT



240
12

UK
CA

CE

13



A340 HIVIS GRIP HANDSCHUH - LATEXSCHAUM

EN ISO 21420 FINGERFERTIGKEIT LEVEL 5
EN 388:2016 - 2121X
ANSI/ISEA 105 - 2016 2016 CUT LEVEL A1

- Latex Schaumbeschichtung für hervorragende Griffigkeit bei nassen und trockenen Bedingungen
- Hoch sichtbares Futter
- Gauge 13 für eine perfekte Passform
- Nahtloses, atmungsaktives Trägergewebe
- getauchte Handinnenfläche um Feinfühligkeit und Atmungsaktivität zu erhöhen
- Bietet höchsten Komfort

Polyester, Latex
 X Orange/Schwarz S/7-XXL/11, Gelb XXXS/4-XXL/11

EN 388
2121X

ANSI/
ISEA
105: 2016

ERHÄLTlich IN KINDERGRÖSSEN AB 3XS



360
12

A174 FLEX GRIP LATEX HANDSCHUH

EN ISO 21420 FINGERFERTIGKEIT LEVEL 5
EN 388:2016 - 2121X

UK
CA

CE

13



- Rauhe Latex Oberfläche gibt einen exzellenten Griff
- Gauge 13 für eine perfekte Passform
- Nahtloses, atmungsaktives Trägergewebe
- Das ergonomische Design reduziert die Ermüdung der Hand
- Elastische Bündchen für einen sicheren Sitz
- Produktanhänger als Präsentationsunterstützung

Polyester, Latex
 X Rot/Schwarz S/7-XXL/11

EN 388



2121X



216
12

A150 KLASSISCHER GRIP HANDSCHUH LATEX

EN ISO 21420 FINGERFERTIGKEIT LEVEL 5
EN 388:2016 - 2121X
ANSI/ISEA 105 - 2016 2016 CUT LEVEL A1

UK
CA

CE

10

- Rauhe Latex Oberfläche gibt einen exzellenten Griff
- Robuster 10-Gauge-Liner
- Strickbündchen für Komfort und Wärme
- getauchte Handinnenfläche um Feinfühligkeit und Atmungsaktivität zu erhöhen
- Nahtloses, atmungsaktives Trägergewebe
- Hergestellt aus recyceltem Polyester

Polyester, Baumwolle, Latex
 X Gruen M/8-XXL/11, Schwarz M/8-XXL/11, Orange S/7-XXL/11

EN 388



2121X

ANSI/
ISEA
105: 2016



144
12

A135 TOUGH GRIP HANDSCHUH

EN ISO 21420 FINGERFERTIGKEIT LEVEL 5
EN 388:2016 - 3131X

UK
CA

CE

10

- Latex getaucht für maximalen Grip
- Strukturmuster für einen verbesserten Griff
- Robuster 10-Gauge-Liner
- Nahtloses, atmungsaktives Trägergewebe
- fusselfreie Konstruktion für minimale Verunreinigung
- Strickbündchen für Komfort und Wärme

Polyester/Baumwolle, Latex
 X Gelb/Orange L/9-XXL/11

EN 388



3131X



144
12

A300 NITRILHANDSCHUH MIT STRICKBUND

EN ISO 21420 FINGERFERTIGKEIT LEVEL 5

EN 388:2016 - 4111X

ANSI/ISEA 105 - 2016 2016 CUT LEVEL A1

UK
CA

CE

12

- Glatte schwere Nitrilbeschichtung
- Strickstärke 12 für Feinfühligkeit
- Vollbeschichtung für maximalen Feuchtigkeitsschutz
- Baumwoll Jersey Futter mit Strickbund
- Einsetzbar für Arbeitsumgebungen bei denen Fette und Öle zum Einsatz kommen.
- Maximale Abriebfestigkeit EN Stufe 4

Baumwolle, Jerseyfutter, Nitril
 Marine M/8-XXL/11

EN 388
4111X

ANSI/
ISEA
105: 2016



144
12

A302 VOLLGETAUCHTER NITRILHANDSCHUH MIT STULPE

EN ISO 21420 FINGERFERTIGKEIT LEVEL 5

EN 388:2016 - 4111X

UK
CA

CE

- Glatte schwere Nitrilbeschichtung
- Vollbeschichtung für maximalen Feuchtigkeitsschutz
- Maximale Abriebfestigkeit EN Stufe 4
- Sicherheitsstulpe aus Canvas
- Äußerst langlebig und strapazierfähig
- CE zertifiziert

Baumwolle, Nitril
 Marine M/8-XXL/11

EN 388
4111X



240
12

A330 DÜNNER NITRILHANDSCHUH MIT STRICKBUND

EN ISO 21420 FINGERFERTIGKEIT LEVEL 5

EN 388:2016 - 3111X

ANSI/ISEA 105 - 2016 2016 CUT LEVEL A1

UK
CA

CE

12

- Glatte schwere Nitrilbeschichtung
- 3/4 getaucht für höheren Schutz
- Baumwoll Jersey Futter mit Strickbund
- Strickstärke 12 für Feinfühligkeit
- Hervorragend geeignet für Arbeitsplätze, die hohe Fingerfertigkeit erfordern
- Leicht und bequem

Baumwolle, Nitril
 Marine S/7-XXL/11, Gelb S/7-XXL/11

EN 388
3111X

ANSI/
ISEA
105: 2016



144
12

A400 PVC-HANDSCHUH MIT STRICKBUND

EN ISO 21420 FINGERFERTIGKEIT LEVEL 5

EN 388:2016 - 4121X

ANSI/ISEA 105 - 2016 2016 CUT LEVEL A1

UK
CA

CE

- Vollbeschichtung für maximalen Feuchtigkeitsschutz
- Frei von Weichmachern für Kunststoffe
- Extrem flexibler PVC
- Hervorragende Abrieb- und Reißfestigkeit
- Strickbündchen für Komfort und Wärme
- ANSI Schnittschutz Klasse A1

Baumwolle, PVC
 Schwarz M/8-XXL/11, Rot M/8-XXL/11

EN 388
4121X

ANSI/
ISEA
105: 2016





120
12 **A427** PVC-HANDSCHUH 27CM STULPE

96
12 **A435** PVC-HANDSCHUH 35CM STULPE

72
12 **A445** PVC-HANDSCHUH 45CM STULPE

EN ISO 21420 FINGERFERTIGKEIT LEVEL 5
EN 388:2016 - 4121X



- Erhältlich in 3 Längen. 27 cm, 35 cm und 45 cm
- Frei von Weichmachern für Kunststoffe
- Maximale Abriebfestigkeit EN Stufe 4
- Vollbeschichtung für maximalen Feuchtigkeitsschutz
- Äußerst langlebig und strapazierfähig
- ANSI Abriebfestigkeit Stufe 3

Polyester, PVC
 Rot XL/10



EN 388

4121X

AQUA GRIP

96
12 **A880** TRAWLMaster PVC-HANDSCHUH 30CM STULPE

EN 420
EN 388:2003 - 4131
EN 374-1 AKL



- Wasserdichte PVC-Ausführung, ideal für dauerhafte Arbeits- und Wetterbedingungen
- Aufgeraute Finish für hohe Griffigkeit in Wasser, Fett oder Öl
- Vollbeschichtung für maximalen Feuchtigkeitsschutz
- Mit weicher und angenehmer Baumwolle vollständig gefüttert
- Extrem flexibler PVC
- 30 cm Handschuh zum Schutz von Hand und Handgelenk

PVC, Baumwolle
 Blau L/9,XL/10

EN 388

4131

EN 374

AKL

AQUA GRIP



120
60

A590

HITZEBESTÄNDIGER 250°C - HANDSCHUH

UK
CA

CE

EN ISO 21420 FINGERFERTIGKEIT LEVEL 1
EN 388:2016 - 234XX
EN 407 0231XX

40

7

1

- Bietet Kontakthitzeschutz bis zu 250°C für 15 Sekunden
- Robuster 7-Gauge-Liner
- Langes Armbündchen
- Dieser Handschuh kann an der linken und rechten Hand getragen werden
- Verkauf pro Stück
- Waschmaschinenbeständig

Meta-Aramid, Baumwolle
Weiss L/9,XXL/11



**BEIDHÄNDIG
HANDSCHUHLÄNGE
30 CM**

**VERKAUF PRO
STÜCK**

EN 388
234XX

EN 407
0231XX



x10
40

A001 HANDSCHUH-CLIP

- Handschuhe sind geschützt und sicher verwahrt
- Sicherheitsbruchkante zur besseren Handhabung
- Einfaches Befestigen durch Clip
- Verkaufsbox als Präsentationsunterstützung

Acetalcopolymer
Schwarz Einheitsgröße, Rot Einheitsgröße



x18
40

A002 METALLFREIER HANDSCHUHCLIP

- Handschuhe sind geschützt und sicher verwahrt
- Sicherheitsbruchkante zur besseren Handhabung
- Einfaches Befestigen durch Clip
- Entwickelt aus nichtleitendem und nicht korrosivem Isoliermaterial.
- Verkaufsbox als Präsentationsunterstützung

Acetyl, Santapren
Schwarz Einheitsgröße, Gelb Einheitsgröße



PRO

144
12

A780 SCHNITTSCHUTZ-STÖRLICHTBOGEN-HANDSCHUH

EN ISO 21420 FINGERFERTIGKEIT LEVEL 5

EN 388:2016 - 4X42D

EN 407 X1XXXX

ASTM F2675-13 2

ANSI/ISEA 105 - 2016 2016 CUT LEVEL A4

UK
CA

CE

13

13

- Hervorragender Störlichtbogen Schutz: Störlichtbogen Rating(ATPV) = 9,5 cal/cm²
- Der Störlichtbogen Schutzhandschuh bietet einen hohen Schutz gegen bei Störlichtbögen entstehende Hitze und Splintern.
- Schnittschutz Level D
- Gauge 13 für eine perfekte Passform
- Die flammenresistente, mit Neopren beschichtete Handinnenfläche sorgt für einen hervorragenden Griff
- FR Aramid- Faden für zusätzliche Haltbarkeit und Schutz

 Aramid, Neopren
 Gruen/Schwarz M/8-XXL/11

EN 388
4X42D

EN 407
X1XXXX

ANSI/
ISEA
105: 2016



ARC FLASH **CUT D** **HEAT** **GRIP** **PRO**

96
12

A290 KETTENSÄGEN-SCHUTZHANDSCHUH (KLASSE 0)

EN ISO 21420 FINGERFERTIGKEIT LEVEL 5

EN 388:2016 - 3123X

EN 381-7 KLASSE 0

UK
CA

CE

III

- Kettensägenschutz nur für die linke Hand
- Für den Einsatz im Baugewerbe, Landschaftsbau, Land- und Forstwirtschaft
- Ausgelegt für Sägeschwindigkeiten bis 16 m/s
- CE-CAT III
- CE zertifiziert
- Produktanhänger als Präsentationsunterstützung

 Vollnarbenleder, Polyester, Polyethylen, Gummi
 Orange L/9,XL/10

CE
CAT
III

EN 388
3123X

**ENTWICKELT FÜR DEN EINSATZ
MIT KETTENSÄGEN**

PRO



100
10

A790 ANTI-VIBRATIONS-HANDSCHUH

EN ISO 21420

EN 388:2016 - 4142X

EN 10819 (TRM = 0.865 TRH = 0.598)

UK
CA

CE

10

10

- Reduziert Vibrationen um 40%
- Speziell entwickelt um Vibrationen zu reduzieren
- Für den Einsatz mit Presslufthammer, Betonbrecher usw.
- Spezielle Gummi Chloropren Beschichtung
- Robuster 10-Gauge-Liner
- Nahtloses, atmungsaktives Trägergewebe

 Baumwolle, Nylon, Gummi Chloropren
 Schwarz M/8-XXL/11

EN 388
4142X

**REDUZIERT SCHÄDLICHE
AUSWIRKUNGEN VON
VIBRATIONEN**

IMPACT **PRO**



288
12

A111 KLASSISCHER NOPPEN- HANDSCHUH

CE CAT 1

UK
CA

- PVC punktiert Handfläche für einen verbesserten Griff
- Robuster 7-Gauge-Liner
- Nahtloses, atmungsaktives Trägergewebe
- Leicht und bequem
- Hervorragend geeignet für Arbeitsplätze, die hohe Fingerfertigkeit erfordern
- unter trockenen Bedingungen

CE

7

Polyester, Baumwolle, PVC
 Weiß/Blau XS/6-XXL/11



144
12

A130 CRISS CROSS HANDSCHUH

EN ISO 21420 FINGERFERTIGKEIT LEVEL 5
EN 388:2016 - 1141X

UK
CA

- Strukturmuster für einen verbesserten Griff
- Extrem flexibler PVC
- Robuster 7-Gauge-Liner
- Beidhändig verwendbar für Links- und Rechtshänder
- Strickbündchen für Komfort und Wärme
- unter trockenen Bedingungen

CE

7

Polyester, Baumwolle, PVC
 Orange M/8-XL/10



EN 388
1141X

**GRIP MUSTER AUF
BEIDEN SEITEN**

144
12

A112 SCHWERER GENOPPTER HANDSCHUH

EN ISO 21420 FINGERFERTIGKEIT LEVEL 4
EN 388:2016 - 1241X
EN 407 X1XXXX

UK
CA

- Strickbündchen für Komfort und Wärme
- PVC punktiert Handfläche für einen verbesserten Griff
- Robuster 7-Gauge-Liner
- Nahtloses, atmungsaktives Trägergewebe
- Leicht und bequem
- unter trockenen Bedingungen

CE

7

Polyester, Baumwolle, PVC
 Weiss/Rot M/8-XL/10



EN 388
1241X

EN 407
X1XXX

**100°C SCHUTZ VOR
KONTAKTHITZE**



216

12

A110

PVC NOPPEN-HANDSCHUH

EN ISO 21420 FINGERFERTIGKEIT LEVEL 5

EN 388:2016 - 214XX

ANSI/ISEA 105 - 2016 2016 CUT LEVEL A1

UK
CA

CE

13

- PVC punktiert Handfläche für einen verbesserten Griff
- Nahtloses Futter Maschenstärke 13
- Nahtloses, atmungsaktives Trägergewebe
- Hervorragend geeignet für Arbeitsplätze, die hohe Fingerfertigkeit erfordern
- unter trockenen Bedingungen
- Strickbündchen für Komfort und Wärme

- ~ Polyester, PVC
- ~ X Weiss/Rot XS/6-XXL/11
- ~ Y Schwarz/rot XXS/5-XL/10



ERHÄLTlich IN ZWEI FARBEN

EN 388

214XX

ANSI/
ISEA
105: 2016

288

12

A113

PVC NOPPEN-HANDSCHUH PLUS

EN ISO 21420 FINGERFERTIGKEIT LEVEL 5

EN 388:2016 - 1142X1142X

UK
CA

CE

13

- PVC punktiert Handfläche für einen verbesserten Griff
- Beidhändig verwendbar für Links- und Rechtshänder
- Nahtloses Futter Maschenstärke 13
- Nahtloses, atmungsaktives Trägergewebe
- fusselarme Konstruktion für minimale Verunreinigung
- unter trockenen Bedingungen

- ~ Polyester, PVC
- ~ X Weiß/Blau S/7-XL/10



GRIP DURCH NOPPEN AUF BEIDEN SEITEN

EN 388

1142X



LINER

960
12

A020 MONTAGE-HANDSCHUH (960 PAAR)

CE CAT 1

UK
CA

- Gauge 13 für eine perfekte Passform
- Nahtloses, atmungsaktives Trägergewebe
- Leicht und bequem
- fusselarme Konstruktion für minimale Verunreinigung
- Perfekt für komplizierte Aufgaben
- Verkauf in Kartons mit 960 Paar

CE

13

100%

 Polyester
 Weiss XS/6-XL/10



LINER

600
12

A050 GLATTGESTRICKTER HANDSCHUH (600 PAAR)

CE CAT 1

UK
CA

- Strickstärke 18 für extra Feinfühligkeit
- Leicht und bequem
- Nahtloses, atmungsaktives Trägergewebe
- fusselarme Konstruktion für minimale Verunreinigung
- unter trockenen Bedingungen
- Verkauf in Kartons mit 600 Paar

CE

18

100%

 Polyester, Baumwolle
 Beige XL/10



LINER

600
12

A080 MICRODOT-HANDSCHUH (600 PAAR)

CE CAT 1

UK
CA

- Strickstärke 24 Liner für zusätzliche Feinfühligkeit
- Hervorragend geeignet für Arbeitsplätze, die hohe Fingerfertigkeit erfordern
- PVC punktiert Handfläche für einen verbesserten Griff
- Hergestellt aus 100% Baumwolle für zusätzlichen Komfort und Atmungsaktivität
- Nahtloses, atmungsaktives Trägergewebe
- unter trockenen Bedingungen

CE

24

100%

 Baumwolle, PVC
 Weiss M/8-XL/10



GRIP LINER

738



600 12 A010 NYLON-INSPEKTIONSHANDSCHUHE (600 PAAR)

CE CAT 1



- Strickstärke 24 Liner für zusätzliche Feinfühligkeit
- Leicht und bequem
- fusselarme Konstruktion für minimale Verunreinigung
- Nahtloses, atmungsaktives Trägergewebe
- unter trockenen Bedingungen



- Verkauf in Kartons mit 600 Paar



Nylon
 Weiss M/8-XL/10



LINER

300 12 A030 KETTENGESTRICKTER UNTERZIEHHANDSCHUH (300 PAAR)

CE CAT 1



- Robuster 7-Gauge-Liner
- Dieser Handschuh kann an der linken und rechten Hand getragen werden
- Nahtloses, atmungsaktives Trägergewebe
- Haltbares Polyester/Baumwollgewebe für maximalen Tragekomfort
- unter trockenen Bedingungen
- Verkauf in Kartons mit 300 Paar



Polyester/Baumwolle
 Weiss M/8-XL/10



LINER

300 12 A040 JERSEY GEFÜTTERTER UNTERZIEHHANDSCHUH (300 PAAR)

CE CAT 1



- Strickstärke 18 für extra Feinfühligkeit
- Baumwoll Jersey Futter mit Strickbund
- Nahtloses, atmungsaktives Trägergewebe
- unter trockenen Bedingungen
- Hervorragend geeignet für Arbeitsplätze, die hohe Fingerfertigkeit erfordern
- Verkauf in Kartons mit 300 Paar



Jerseyfutter, Baumwolle
 Natur M/8-XL/10



LINER



84
12

A230

**DOUBLE PALM RIGGER
HANDSCHUH**

EN ISO 21420 FINGERFERTIGKEIT LEVEL 1
EN 388:2016 - 3334X
EN 407 X2XXXX
ANSI/ISEA 105 - 2016 2016 CUT LEVEL A3

- Für den Einsatz im Baugewerbe, Landschaftsbau, Land- und Forstwirtschaft
- Überlegener Handschuh mit verstärkter Handfläche
- Zusätzliche Verstärkung auf den Handflächen und im Bereich der Zeigefinger
- Baumwollfutter für gute Atmungsaktivität
- Knöchelschutz
- Hervorragende Abrieb- und Reißfestigkeit

 Rindspaltleder, Baumwolle
 X Grau XL/10,3XL/12



**VERSTÄRKTE
HANDFLÄCHEN**

EN 388
3334X

EN 407
X2XXXX

ANSI/
ISEA
105: 2016

72
12

A225

**FLEECE GEFÜTTERTER RIGGER
WINTERHANDSCHUH**

EN ISO 21420
EN 388:2016 - 4242X
EN 511 11X

- spezieller Einsatz bei kalten Bedingungen
- Fleecegefüttert für zusätzliche Wärme und Komfort
- Hervorragende Abrieb- und Reißfestigkeit
- klassischer Lederhandschuh Driver
- Knöchelschutz
- Handfläche aus Leder verbessert die Haltbarkeit erheblich

 Rindspaltleder, Insulutex
 X Rot XL/10



**FÜR DEN EINSATZ UNTER
KALTEN BEDINGUNGEN**

EN 388
4242X

EN 511
11X

96 12 A220 PREMIUM CHROME RIGGER HANDSCHUH

EN ISO 21420 FINGERFERTIGKEIT LEVEL 1
EN 388:2016 - 3223X
ANSI/ISEA 105 - 2016 2016 CUT LEVEL A2

UK
CA

CE

- Premium Qualität Spaltleder Rigger
- Für den Einsatz in Bau-, Bergbau- und Landschaftsbau
- Knöchelschutz
- Gummierete Sicherheits Manschetten
- Baumwollfutter für gute Atmungsaktivität
- Haltbares Leder

 Rindspaltleder, Polyester/Baumwolle
 X Gruen XL/10,3XL/12, Rot M/8,XL/10,3XL/12

EN 388



3223X

ANSI/
ISEA
105: 2016

LEATHER



72 12 A200 MÖBELLEDER HANDSCHUH

EN ISO 21420 FINGERFERTIGKEIT LEVEL 5
EN 388:2016 - 2143X

UK
CA

CE

- Für den Einsatz im Baugewerbe, Landschaftsbau, Land- und Forstwirtschaft
- Handfläche aus Leder verbessert die Haltbarkeit erheblich
- Gummierete Sicherheits Manschetten
- Patch- Hand und Venenschutz
- Hervorragende Abrieb- und Reißfestigkeit
- Haltbares Leder

 Leder, Baumwolle
 X Gelb XL/10

EN 388



2143X

LEATHER



96 12 A210 CANADIAN RIGGER HANDSCHUH

EN ISO 21420 FINGERFERTIGKEIT LEVEL 1
EN 388:2016 - 3223X
ANSI/ISEA 105 - 2016 2016 CUT LEVEL A2

UK
CA

CE

- Rindspaltleder Handschuh
- Knöchelschutz
- Patch- Hand und Venenschutz
- Baumwollfutter für gute Atmungsaktivität
- Hervorragende Abrieb- und Reißfestigkeit
- Für den Einsatz in Bau-, Bergbau- und Landschaftsbau

 Rindspaltleder, Baumwolle
 X Grau XL/10,3XL/12

EN 388



3223X

ANSI/
ISEA
105: 2016

LEATHER



144
12

A209 KLASSISCHER KANADISCHER RIGGERHANDSCHUH

EN ISO 21420 FINGERFERTIGKEIT LEVEL 1
EN 388:2016 - 2243X

UK
CA

CE

- Für den Einsatz im Baugewerbe, Landschaftsbau, Land- und Forstwirtschaft
- Preiswerter Spaltleder-Rigger
- Patch- Hand und Venenschutz
- Baumwollfutter für gute Atmungsaktivität
- Knöchelschutz
- Haltbares Leder

 Spaltleder, Baumwolle
 X Grau XL/10

EN 388

4243X

PREISWERTE RIGGERHANDSCHUHE



120
12

A219 KLASSISCHER CHROME RIGGER HANDSCHUH

EN ISO 21420 FINGERFERTIGKEIT LEVEL 1
EN 388:2016 - 4222X

UK
CA

CE

- Knöchelschutz
- Sehr konkurrenzfähiger Preis
- Baumwollfutter für gute Atmungsaktivität
- Haltbares Leder
- Für den Einsatz im Baugewerbe, Landschaftsbau, Land- und Forstwirtschaft
- CE zertifiziert

 Spaltleder, Baumwolle
 X Gelb/Rot XL/10

EN 388

4222X



96
12

A229 KLASSISCH RIGGER HANDSCHUH MIT GEDOPPELTER HANDFLÄCHE

EN ISO 21420 FINGERFERTIGKEIT LEVEL 1
EN 388:2016 - 4344X

UK
CA

CE

- Premium Qualität Spaltleder Rigger
- Überlegener Handschuh mit verstärkter Handfläche
- Zusätzliche Verstärkung auf den Handflächen und im Bereich der Zeigefinger
- Knöchelschutz
- Für den Einsatz im Baugewerbe, Landschaftsbau, Land- und Forstwirtschaft
- Baumwollfutter für gute Atmungsaktivität

 Spaltleder, Baumwolle
 X Gruen XL/10

EN 388

4344X



240
12

A260 OVES DRIVER HANDSCHUH

EN ISO 21420

EN 388:2016 - 2132X

ANSI/ISEA 105 - 2016 2016 CUT LEVEL A0

UK
CA

CE

- Hergestellt aus widerstandsfähigem Ziegenleder von höchster Qualität.
- Atmungsaktives Leder für die Nutzung in mildem und warmen Klima
- Elastische Bündchen für einen sicheren Sitz
- klassischer Lederhandschuh Driver
- Handfläche aus Leder verbessert die Haltbarkeit erheblich
- Haltbares Leder

 Ziegenleder.
X Grau M/8-XXL/11

EN 388
2132X

ANSI/
ISEA
105: 2016

LEATHER



180
12

A250 TERGSUS HANDSCHUH

EN ISO 21420

EN 388:2016 - 3142X

UK
CA

CE



- Hergestellt aus widerstandsfähigem Ziegenleder von höchster Qualität.
- Baumwollfutter für gute Atmungsaktivität
- Klettband für sicheren Halt
- Geeignet für leichte industrielle Anwendungen
- Handfläche aus Leder verbessert die Haltbarkeit erheblich
- Verstärkte Einsätze in den Verschleißbereichen für maximale Haltbarkeit

 Ziegenleder, Baumwolle
X Gelb L/9, Blau M/8, Orange S/7, Rot XL/10, Schwarz XXL/11

EN 388
3142X

LEATHER



192
12

A270 CLASSIC DRIVER HANDSCHUH

EN ISO 21420

EN 388:2016 - 3142X

ANSI/ISEA 105 - 2016 2016 ABRASION LEVEL 2

UK
CA

CE



- Premium Vollnarben Rinderleder
- Atmungsaktives Leder für die Nutzung in mildem und warmen Klima
- klassischer Lederhandschuh Driver
- Hervorragende Abrieb- und Reißfestigkeit
- Vergrößerter Durchtrittsbereich
- Haltbares Leder

 Rindnarbenleder
X Braun L/9, XL/10

EN 388
3142X

ANSI/
ISEA
105: 2016

LEATHER



96
12

A271 DRIVER HANDSCHUH GEFÜTTERT

EN ISO 21420

EN 388:2016 - 3243X

EN 511 22X

ANSI/ISEA 105 - 2016 2016 CUT LEVEL A2

UK
CA

CE



- Premium Vollnarben Rinderleder
- Wärmendes Insulatex Futter
- klassischer Lederhandschuh Driver
- Hervorragende Abrieb- und Reißfestigkeit
- Vergrößerter Durchtrittsbereich
- Haltbares Leder

 Rindnarbenleder, Insulatex
X Braun L/9, XL/10

EN 388
3243X

EN 511
22X

ANSI/
ISEA
105: 2016

WARM THERM LEATHER

INSULATEX™
THERMAL INSULATION



SCHUTZ GEGEN ÜBERTRAGBARE KÄLTE BIS ZU -50 GRAD CELSIUS



 **THERM**

Bei kalten thermischen Gefahren kann die Motorik der Hände stark eingeschränkt sein, was zu einem erhöhten Unfall- und Verletzungsrisiko führt. Um diese Gefahren in gefährlichen Umgebungen zu bekämpfen, gibt es speziell entwickelte Wärmeschutzhandschuhe.

AUSSERGEWÖHNLICHER SCHUTZ UNTER EXTREM KALTEN BEDINGUNGEN

Die Europäische Norm EN 511 legt die Anforderungen und Prüfverfahren für Handschuhe fest, die gegen Kontaktkälte bis zu -50 Grad Celsius schützen. Diese Kälte kann klimatisch bedingt sein oder durch eine industrielle Tätigkeit entstehen.

11

KÄLTESCHUTZ- HANDSCHUHE

- ✓ **Speziell für den Einsatz in extrem kalten Umgebungen entwickelt**
- ✓ **Kälteschutz bis -50° Celsius**
- ✓ **Erhältlich in einer Reihe von Beschichtungen für Grip bei trockenen, nassen und öligen Bedingungen**



144

12

A146

ARTCIC WINTER HANDSCHUH

EN ISO 21420 FINGERFERTIGKEIT LEVEL 3

EN 388:2016 - 4242X

EN 407 X2XXXX

EN 511 X2X

ANSI/ISEA 105 - 2016 2016 CUT LEVEL A2

UK
CA

CE

15



- spezieller Einsatz bei kalten Bedingungen
- Flexible angeraute Nitril-Beschichtung bietet besten Grip bei nassen und trockenen Bedingungen
- 3/4 getaucht für höheren Schutz
- Gedoppeltes Futter für Wärme durch mehr Isolation
- Strickstärke 15 Gauge für extra Feinfühligkeit
- Nahtloses, atmungsaktives Trägergewebe



Nylon, Acryl, aufgerauter Nitril

X Schwarz L/9-XXL/11, Gelb M/8-XXL/11



EN 388



4242X

EN 407



X2XXXX

EN 511



X2X

ANSI/
ISEA
105: 2016

HEAT THERM GRIP

144

12

A140

THERMO GRIP HANDSCHUH

EN ISO 21420 FINGERFERTIGKEIT LEVEL 4

EN 388:2016 - 1141X

EN 511 X1X

ANSI/ISEA 105 - 2016 2016 CUT LEVEL A1

UK
CA

CE

10



- spezieller Einsatz bei kalten Bedingungen
- getauchte Handinnenfläche um Feinfühligkeit und Atmungsaktivität zu erhöhen
- Rauhe Latex Oberfläche gibt einen exzellenten Griff
- Warmes 10 Gauge Acrylfutter gegen extreme Kälte
- Nahtloses, atmungsaktives Trägergewebe
- Ergonomisches Design für Komfort und einfacher Bedienung



Acryl, Latex

X Schwarz XS/6-XXL/11, Orange/Schwarz M/8-XXL/11



EN 388



1141X

EN 511



X1X

ANSI/
ISEA
105: 2016

THERM GRIP



216
12

A143 THERMAL SOFT GRIP HANDSCHUH

EN ISO 21420 FINGERFERTIGKEIT LEVEL 5
EN 388:2016 - 2142X
EN 511 X1X

UK
CA

CE

10

☑

- spezieller Einsatz bei kalten Bedingungen
- Latex Schaumbeschichtung für hervorragende Griffigkeit bei nassen und trockenen Bedingungen
- getauchte Handinnenfläche um Feinfühligkeit und Atmungsaktivität zu erhöhen
- Robuster 10-Gauge-Liner
- Nahtloses, atmungsaktives Trägergewebe
- Ergonomisches Design für Komfort und einfacher Bedienung

☞ Acryl, Latexschaum
☞ Gelb/Schwarz M/8-XL/10

EN 388
2142X

EN 511
X1X

LATEXSCHAUMBESCHICHTUNG FÜR VERBESSERTEN GRIP

THERM GRIP



120
12

A145 COLD GRIP HANDSCHUH

EN ISO 21420
EN 388:2016 - 2231X
EN 511 X2X
ANSI/ISEA 105 - 2016 2016 CUT LEVEL A2

UK
CA

CE

7

☑

- spezieller Einsatz bei kalten Bedingungen
- Rauhe Latex Oberfläche gibt einen exzellenten Griff
- getauchte Handinnenfläche um Feinfühligkeit und Atmungsaktivität zu erhöhen
- Vollständig getauchter Daumen für höheren Schutz
- Warmes 7 Gauge Acrylfutter gegen extreme Kälte
- Nahtloses, atmungsaktives Trägergewebe

☞ Latex, Acryl, Polyester, Gummi
☞ Orange/Blau M/8-XXL/11, Gelb/Blau M/8-XXL/11

EN 388
2231X

EN 511
X2X

ANSI/
ISEA
105: 2016

THERM GRIP



192
12

A185 DUO-THERM HANDSCHUH

EN ISO 21420
EN 388:2016 - 1131X
EN 511 X1X
AS/NZS 2161 .3
AS/NZS 2161 .2
AS/NZS 2161 .5

UK
CA

CE

7

- spezieller Einsatz bei kalten Bedingungen
- Doppelt getaucht für maximale Flüssigkeitsabweisung
- Rauhe Latex Oberfläche gibt einen exzellenten Griff
- Warmes 7 Gauge Acrylfutter gegen extreme Kälte
- Nahtloses, atmungsaktives Trägergewebe
- fusselfreie Konstruktion für minimale Verunreinigung

☞ Polyester, Latex
☞ Orange/Blau M/8-XXL/11, Gelb/Blau M/8-XXL/11

EN 388
1131X

EN 511
X1X

THERM GRIP



216
12

A280 WINTERSHIELD HANDSCHUH

EN ISO 21420 FINGERFERTIGKEIT LEVEL 5
EN 388:2016 - 1121X
EN 511 22X

UK
CA

CE

- spezieller Einsatz bei kalten Bedingungen
- Fleecegefüttert für zusätzliche Wärme und Komfort
- Handfläche aus Leder verbessert die Haltbarkeit erheblich
- Großzügige Passform
- Äußerst langlebig und strapazierfähig
- Ergonomisches Design für Komfort und einfacher Bedienung

 **Kunstleder, Fleece**
 **Schwarz/Orange M/8-XL/10**

EN 388
1121X

EN 511
22X



96
6

A450 WITTERUNGSBESTÄNDIGER HI-VIS-HANDSCHUH

EN ISO 21420
EN 388:2016 - 4231X
EN 511 11X

UK
CA

CE

12

- Vollbeschichtung für maximalen Feuchtigkeitsschutz
- Doppelt getauchte Beschichtung für Haltbarkeit
- Verhindert, dass Fett, Öl und das Eindringen von Wasser
- Strickstärke 12 für Feinfühligkeit
- Strickbündchen für Komfort und Wärme
- Einsetzbar für Arbeitsumgebungen bei denen Fette und Öle zum Einsatz kommen.

 **PVC, Schaum, Baumwolle**
 **Orange XL/10**

EN 388
4231X

EN 511
11X



84
12

A245 ANTARCTICA INSULATEX HANDSCHUH

EN ISO 21420 FINGERFERTIGKEIT LEVEL 1
EN 388:2016 - 3143X
EN 511 32X

UK
CA

CE



- spezieller Einsatz bei kalten Bedingungen
- Strickbündchen für Komfort und Wärme
- Premium Vollnarben Rindleder
- Gefüttert für mehr Wärme und Komfort
- Wärmendes Insulatex Futter
- Handgelenkstütze und -schutz

 **Rindnarbenleder, Baumwolle, Insulatex**
 **Braun L/9,XL/10**

EN 388
3143X

EN 511
32X



72
12

A751 APACHA KÄLTESCHUTZHANDSCHUH

EN ISO 21420
EN 388:2016 - 3544X
EN 511 33X

UK
CA

CE



- spezieller Einsatz bei kalten Bedingungen
- Wärmendes Insulatex Futter
- Wasserdicht, hält den Träger trocken und schützt ihn vor den Elementen
- Strickbündchen für Komfort und Wärme
- Strukturmuster für einen verbesserten Griff
- Handfläche aus Leder verbessert die Haltbarkeit erheblich

Neopren, Insulatex, Nylon, Wasserdichte Membrane, Leder
Schwarz L/9-XXL/11

EN 388
3544X

EN 511
33X

FÜR DEN EINSATZ IN KÜHLHÄUSERN ODER WIDRIGEN UMGEBUNGEN



THERM AQUA GRIP

216
12

AP01 THERMO PRO HANDSCHUH

EN ISO 21420 FINGERFERTIGKEIT LEVEL 5
EN 388:2016 - 2132X
EN 511 X3X
ANSI/ISEA 105 - 2016 2016 CUT LEVEL A3

UK
CA

CE

13



- Vollbeschichtung für maximalen Feuchtigkeitsschutz
- spezieller Einsatz bei kalten Bedingungen
- Gauge 13 für eine perfekte Passform
- Latex Schaumbeschichtung für hervorragende Griffbarkeit bei nassen und trockenen Bedingungen
- Hervorragende Abrieb- und Reißfestigkeit
- Das ergonomische Design reduziert die Ermüdung der Hand

Gebürstetes Acryl, Latex, Latexschaum
Blau/Schwarz S/7-XXL/11

EN 388
2132X

EN 511
X3X

ANSI/
ISEA
105: 2016

WASSERDICHT UND ISOLIERT



THERM AQUA GRIP

480
12

A115 THERMAL THERMO-STRICK HANDSCHUH

CE CAT 1

- Gauge 13 für eine perfekte Passform
- Nahtloses, atmungsaktives Trägergewebe
- fusselarme Konstruktion für minimale Verunreinigung
- Bietet Wärmedämmung und Wärmeschutz
- unter trockenen Bedingungen

UK
CA

CE

13



Polyester
Marine S/7-XXL/11

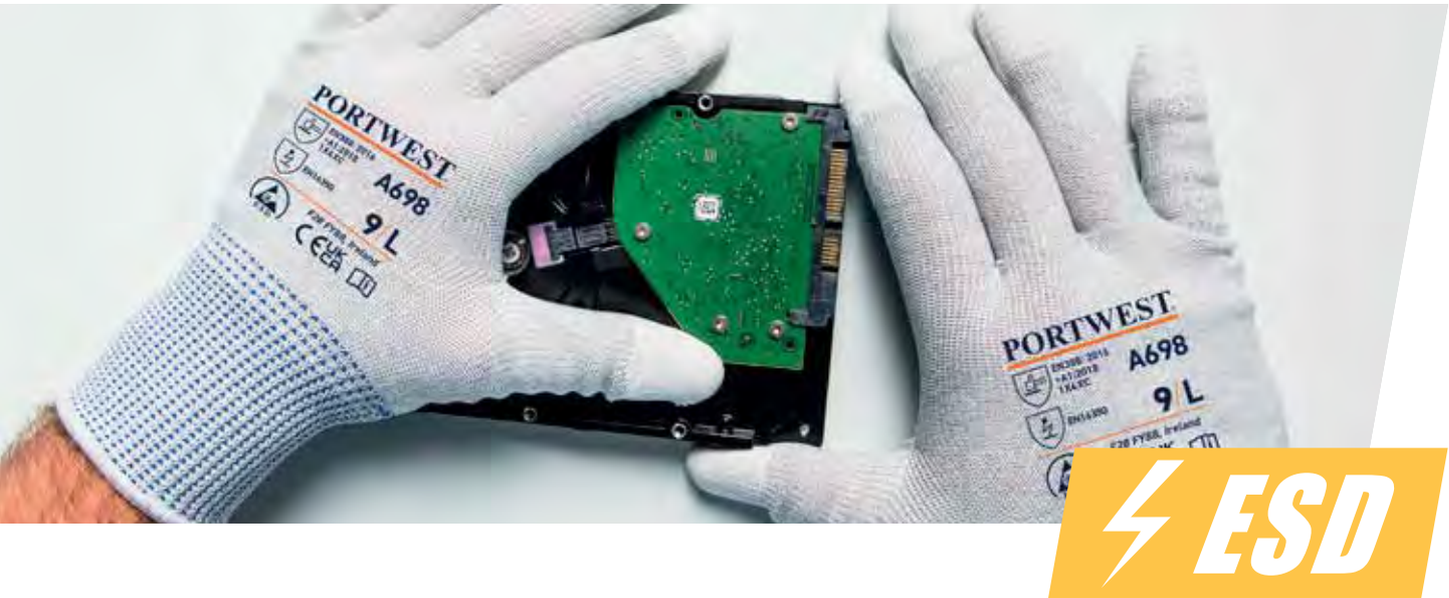


THERM LINER

748



SCHÜTZT EMPFINDLICHE BAUTEILE UND MATERIALIEN



Die ESD-Handschuhserie von Portwest wurde zur Ableitung statischer Elektrizität entwickelt und wurde gemäß der Handschuh-Norm EN16350 getestet, um den Schutz elektronischer Geräte vor Beschädigungen durch elektrostatische Entladungen und statische Aufladung zu gewährleisten. Ideal für den Einsatz in der Elektrokomponentenfertigung.

HERVORRAGENDER ANTISTATISCHER SCHUTZ

Eine elektrostatische Entladung (ESD) kann empfindliche elektronische Bauteile beschädigen. Diese Kollektion von Handschuhen bietet Schutz, indem sie den Aufbau statischer Aufladung verhindern und so den Arbeiter und die Umwelt schützen.

7

ESD-SCHUTZ-HANDSCHUHE

- ✓ Entwickelt für den Einsatz in Bereichen, in denen elektrostatische Entladung Alltag ist
- ✓ Antistatisch zum Schutz empfindlicher Komponenten
- ✓ Optionen für eine präzise Handhabung



ESDx12
12**A698****MR13 ESD PU HANDSCHUH - 12ER PACK**UK
CA

CE

EN ISO 21420 FINGERFERTIGKEIT LEVEL 5
 EN 388:2016 - 1X4XC
 EN 16350:2014 GETESTET LEVEL R < 1.0 X 108 Ω -
 IEC 61340-5-1 PASS



13



- Schnittschutz Level C
- Gauge 13 für eine perfekte Passform
- Geeignet für den Einsatz in ESD- Umgebungen
- Getauchte Fingerkuppen für präzises Handling und maximale Ventilation
- Antistatisch
- Dieser Handschuh funktioniert auf fast allen Bildschirmen mit Touchfunktion

Polyester, Stahlfiber, Karbonfaser, PU
 Grau/Weiss XS/6-XXL/11

EN 388



1X4XC

CUT C ESD GRIP TOUCH**NEW**

PORTWEST

EN ISO 21420
FINGERFERTIGKEIT
LEVEL 5

A698

EN 16350
GETESTET
LEVEL R < 1.0 X 108 Ω

9 L

FÜR PPM, Ireland

CE UK

x12
12**A699****MR13 ESD PU HANDSCHUH - 12ER PACK**UK
CA

CE

EN ISO 21420 FINGERFERTIGKEIT LEVEL 5
 EN 388:2016 - 4X42C
 EN 16350:2014
 IEC 61340-5-1



13



- Schnittschutz Level C
- Nahtloses Futter Maschenstärke 13
- Geeignet für den Einsatz in ESD- Umgebungen
- Verstärkte Daumenpartie
- Antistatisch
- Dieser Handschuh funktioniert auf fast allen Bildschirmen mit Touchfunktion

Polyester, Stahlfiber, Karbonfaser, PU
 Grau/Weiss XS/6-XXL/11

EN 388



4X42C

CUT C ESD GRIP TOUCH**NEW**

PORTWEST

EN ISO 21420
FINGERFERTIGKEIT
LEVEL 5

A699

EN 16350
GETESTET
LEVEL R < 1.0 X 108 Ω

9 L

FÜR PPM, Ireland

CE UK

IDEAL FÜR DIE HOCHTECHNOLOGIE-BRANCHEN

750

ESDx12
12**A696****LR13 ESD PU HANDSCHUH - 12ER
PACK**EN ISO 21420 FINGERFERTIGKEIT LEVEL 5
EN 388:2016 2X4XB
EN 16350:2014
IEC 61340-5-1

13



- Schnittschutz Level B
- Nahtloses Futter Maschenstärke 13
- Geeignet für den Einsatz in ESD- Umgebungen
- Getauchte Fingerkuppen für präzises Handling und maximale Ventilation
- Antistatisch
- Dieser Handschuh funktioniert auf fast allen Bildschirmen mit Touchfunktion

Polyester, Glasfasern, Karbonfaser, PU
Grau/Weiss XS/6-XXL/11

EN 388

2X4XB**CUT B** **ESD** **GRIP** **TOUCH**x12
12**A697****LR13 ESD PU HANDSCHUH - 12ER
PACK**EN ISO 21420 FINGERFERTIGKEIT LEVEL 5
EN 388:2016 - 4X42B
EN 16350:2014
IEC 61340-5-1

13



- Schnittschutz Level B
- Nahtloses Futter Maschenstärke 13
- Geeignet für den Einsatz in ESD- Umgebungen
- Antistatisch
- getauchte Handinnenfläche um Feinfühligkeit und Atmungsaktivität zu erhöhen
- Dieser Handschuh funktioniert auf fast allen Bildschirmen mit Touchfunktion

Polyester, Glasfasern, Karbonfaser, PU
Grau/Weiss XS/6-XXL/11

EN 388

4X42B**CUT B** **ESD** **GRIP** **TOUCH****SCHÜTZT EMPFINDLICHE
BAUTEILE UND MATERIALIEN**

ESD480
12**A197 ANTISTATIC SHELL**

EN ISO 21420 FINGERFERTIGKEIT LEVEL 5

EN 388:2016 - 1.1.3.X.X

EN 16350:2014 GETESTET LEVEL R < 1.0 X 108 Ω -

IEC 61340-5-1 PASS

UK
CA

CE



15



- Geeignet für den Einsatz in ESD- Umgebungen
- Dieser Handschuh funktioniert auf fast allen Bildschirmen mit Touchfunktion
- Produktanhänger als Präsentationsunterstützung
- fusselfreie Konstruktion für minimale Verunreinigung
- Strickstärke 15 Gauge für extra Feinfühligkeit
- CE zertifiziert

Polyester, Karbonfaser
 **Grau XS/6-XL/10**

EN 388



113XX

ESD LINER480
12**A198 ANTISTATISCHER PU-FINGERSPITZEN
HANDSCHUH**

EN ISO 21420 FINGERFERTIGKEIT LEVEL 5

EN 388:2016 - 114XX

EN 16350:2014 GETESTET LEVEL R < 1.0 X 108 Ω -

IEC 61340-5-1 PASS

ANSI/ISEA 105 - 2016 2016 CUT LEVEL A1

UK
CA

CE



13



- Geeignet für den Einsatz in ESD- Umgebungen
- Antistatisch
- Getauchte Fingerkuppen für präzises Handling und maximale Ventilation
- Glatte PU-Beschichtung für erhöhte Abriebfestigkeit
- Gauge 13 für eine perfekte Passform
- Nahtloses, atmungsaktives Trägergewebe

Polyester, Karbonfaser, PU
 **Grau XXS/5-XXL/11**

EN 388



114XX

ANSI/
ISEA
105: 2016**ESD GRIP**480
12**A199 ANTISTATISCHER PU-HANDFLÄCHEN
HANDSCHUH**

EN ISO 21420 FINGERFERTIGKEIT LEVEL 5

EN 388:2016 - 3121X

EN 16350:2014 GETESTET LEVEL R < 1.0 X 108 Ω -

IEC 61340-5-1 PASS

ANSI/ISEA 105 - 2016 2016 CUT LEVEL A1

UK
CA

CE



13



- Geeignet für den Einsatz in ESD- Umgebungen
- Antistatisch
- getauchte Handinnenfläche um Feinfühligkeit und Atmungsaktivität zu erhöhen
- Glatte PU-Beschichtung für erhöhte Abriebfestigkeit
- Gauge 13 für eine perfekte Passform
- Nahtloses, atmungsaktives Trägergewebe

Polyester, Karbonfaser, PU
 **Grau XXS/5-XXL/11**

EN 388



3121X

ANSI/
ISEA
105: 2016**ESD GRIP**

752



DER ULTIMATIVE SCHWEISSERSCHUTZ



Hoher Schutz ist nötig, wenn mit extrem heißen Temperaturen und Materialien gearbeitet wird. Die Portwest Schweisserschutzkollektion hat eine große Auswahl an Handschuhen für diese Risiken.

SCHUTZ VOR DEN GEFAHREN BEIM SCHWEISSEN

Der nach EN407 und EN12477 zertifizierte Schweisserschutz der Portwest-Schweißerhandschutzmodelle bietet hervorragenden Schutz, wenn er am meisten gebraucht wird

8

SCHWEISSERSCHUTZ- HANDSCHUHE

- ✓ **Ideal zum Schweißen und Metallbehandlung**
- ✓ **Lederkonstruktion für hervorragenden Schutz**
- ✓ **Hervorragende Abrieb- und Reißfestigkeit**



48
6

A540

**ULTRA SCHWEISSERSCHUTZ-
HANDSCHUH MIT STULPE**

EN ISO 21420 FINGERFERTIGKEIT LEVEL 2
EN 388:2016 - 4243X
EN 12477 TYP A
EN 407 412X4X
ANSI/ISEA 105 - 2016 2016 CUT LEVEL A2A2

- EN 12477 Typ A Schweißerschutz
- Hochwertige Schweisserstulpe aus Leder
- Verstärkter Hand- und Daumenbereich
- Verstärkte Aramid-Nähte für maximale Haltbarkeit und Verbrennungsschutz
- Fleecegefütert für zusätzliche Wärme und Komfort
- Verstärkung Nähte an Handflächen und Finger

 Leder, Spaltleder, Aramid
 Braun L/9-XXL/11

FLEECE GEFÜTTERT



EN 388
4243X

EN 12477
TYPE A

EN407
412X4X

ANSI/
ISEA
105: 2016



WELD | HEAT | THERM

72
6

A521

**TIG ULTRA SCHWEISSERSCHUTZ
HANDSCHUH**

EN ISO 21420 FINGERFERTIGKEIT LEVEL 2
EN 388:2016 - 3243X
EN 12477 TYP A
EN 407 412X4X
ANSI/ISEA 105 - 2016 2016 CUT LEVEL A2A2

- EN 12477 Typ A Schweißerschutz
- Hochwertige Schweisserstulpe aus Leder
- Die ultimative Fingerfertigkeit für Schweißer
- Hergestellt aus widerstandsfähigem Ziegenleder von höchster Qualität.
- Verstärkte Aramid-Nähte für maximale Haltbarkeit und Verbrennungsschutz
- Ideal zum Schweißen und Metallbehandlung

 Büffelleder, Spaltleder, Para-Aramid
 Braun L/9-XXL/11

EN 388
3243X

EN 12477
TYPE A

EN407
412X4X

ANSI/
ISEA
105: 2016



WELD | HEAT



48
6
UK
CA
CE

A530
VERSTÄRKTER SCHWEISSERSCHUTZ-HANDSCHUH MIT STULPE

EN ISO 21420
EN 388:2016 - 4243X
EN 12477 TYP A
EN 407 413X3X
ANSI/ISEA 105 - 2016 2016 CUT LEVEL A2

- EN 12477 Typ A Schweißerschutz
- Hochwertige Schweisserstulpe aus Leder
- Verstärkter Hand- und Daumenbereich
- Durchgehende Para-Aramid-Nähte sorgen für zusätzliche Haltbarkeit
- Hervorragende Abrieb- und Reißfestigkeit
- Ideal zum Schweißen und Metallbehandlung

Rindspaltleder, Para-Aramid
 Braun XL/10,3XL/12



EN 388 4243X
EN 12477 TYPE A
EN 407 413X3X
ANSI/ISEA 105: 2016

WELD HEAT

IDEAL FÜR KÜHLE UMGEBUNG

48
6
UK
CA
CE

A531
VERSTÄRKTER WINTER-SCHWEISSERSCHUTZ-HANDSCHUH MIT STULPE

EN ISO 21420
EN 388:2016 - 4243X
EN 12477 TYP A
EN 407 413X3X
EN 511 14X
ANSI/ISEA 105 - 2016 2016 CUT LEVEL A2

- EN 12477 Typ A Schweißerschutz
- Hochwertige Schweisserstulpe aus Leder
- Verstärkte Aramid-Nähte für maximale Haltbarkeit und Verbrennungsschutz
- Fleecegefüttert für zusätzliche Wärme und Komfort
- 35 cm langes Rindspaltleder
- Ideal zum Schweißen und Metallbehandlung

Spaltleder, Fleece, Aramid
 Braun XL/10

FLEECE GEFÜTTERT



EN 388 4243X
EN 12477 TYPE A
EN 511 14X
EN 407 413X3X
ANSI/ISEA 105: 2016

WELD HEAT THERM



60
6

A500

**SCHWEISSER
STULPENHANDSCHUHE**

EN ISO 21420
EN 388:2016 - 3243X
EN 12477 TYP A
EN 407 413244
ANSI/ISEA 105 - 2016 2016 CUT LEVEL A2A2

- EN 12477 Typ A Schweißerschutz
- Mit weicher und angenehmer Baumwolle vollständig gefüttert
- 35 cm langes Rindspaltleder
- maximaler Brandwiderstand nach EN470
- Ideal zum Schweißen und Metallbehandlung
- Haltbares Leder

 Rindspaltleder, Baumwolle
 Rot XL/10,3XL/12

**UNERREICHT IN PREIS
UND QUALITÄT**

EN 388
3243X

EN12477
TYPE A

EN 407
413244

ANSI/
ISEA
105: 2016



60
6

A510

**SCHWEISSER
STULPENHANDSCHUHE**

EN ISO 21420
EN 388:2016 - 3243X
EN 12477 TYP A
EN 407 413244
ANSI/ISEA 105 - 2016 2016 CUT LEVEL A2A2

- EN 12477 Typ A Schweißerschutz
- Mit weicher und angenehmer Baumwolle vollständig gefüttert
- 35 cm langes Rindspaltleder
- maximaler Brandwiderstand nach EN470
- Ideal zum Schweißen und Metallbehandlung
- Haltbares Leder

 Rindspaltleder, Baumwolle
 Blau XL/10



EN 388
3243X

EN 12477
TYPE A

EN407
413244

ANSI/
ISEA
105: 2016



48
6
UK
CA
CE

A505
WINTER-SCHWEISSHANDSCHUH

EN ISO 21420
EN 388:2016 - 4243X
EN 12477 TYP A
EN 511 14X

- EN 12477 Typ A Schweißerschutz
- FR Aramid- Faden für zusätzliche Haltbarkeit und Schutz
- Fleecegefüttert für zusätzliche Wärme und Komfort
- 35 cm langes Rindspaltleder
- maximaler Brandwiderstand nach EN470
- Ideal zum Schweißen und Metallbehandlung

Leder, Fleece, Aramid
 X Rot XL/10

FLEECE GEFÜTTERT



KONZIPIERT FÜR KALTE BEDINGUNGEN

EN 388 4243X
EN 12477 TYPE A
EN 511 14X
EN407 413X3X



144
12
UK
CA
CE

A520
PREMIUM TIG SCHWEISSER-STULPENHANDSCHUH

EN ISO 21420
EN 388:2016 - 2122X
EN 12477 TYP B
EN 407 413X3X
413X3X

- EN 12477 Typ B Schweißerschutz
- Durchgehende Para-Aramid-Nähte sorgen für zusätzliche Haltbarkeit
- Weiche, flexible Ziegenlederhandfläche mit strapazierfähiger Spaltledermanschette
- Ideal zum Schweißen und Metallbehandlung
- Hervorragend geeignet für Arbeitsplätze, die hohe Fingerfertigkeit erfordern
- Handgelenkstütze und -schutz

Ziegenleder., Rindspaltleder, Para-Aramid
 X Grau L/9-XXL/11

KONZIPIERT FÜR WIG-SCHWEISSEN

EN 388 2122X
EN 12477 TYPE B
EN407 413X3X



SCHUTZ IN GEFÄHRLICHEN BEREICHEN



Die Portwest-Chemikalienhandschuh-Kollektion wurde entwickelt, um hervorragenden Schutz gegen mehr als 80 gängige chemische Gefahren zu bieten. Diese nach den Sicherheitsnormen EN 388 und EN 374 geprüfte, verbesserte Kollektion wurde aus Latex-, Neopren- und Nitrilmaterialien hergestellt, um hervorragenden Schutz vor den in der Industrie am häufigsten verwendeten Chemikalien zu gewährleisten.

14 CHEMIEKALIENSCHUTZ-HANDSCHUHE

- ✓ Schutz vor über 80+ chemischen Gefahren
- ✓ Gefertigt aus Latex, Neopren und Nitril-Materialien für hervorragenden Schutz
- ✓ Mehrere Stärken- und Längsoptionen für eine Vielzahl von Endanwendungen

AUSWAHLHILFE FÜR CHEMIKALIENSCHUTZHANDSCHUHE

Nutzen Sie unseren erweiterten Leitfaden zum Chemikalienschutz, um den besten Schutz gegen Chemikalien für die jeweilige Aufgabe auszuwählen. Finden Sie den perfekten Chemikalienschutzhandschuh Ihre Anwendung mit dieser zwei-Schritt-Anleitung entsprechen:

Schritt 1. Finden Sie die Chemikalie, mit der Sie arbeiten werden, in der Tabelle des erweiterten Chemikalien-Schutz-Guides

Schritt 2. Verwenden Sie die farbcodierten Schlüssel, um die Handschuhe zu identifizieren, die den besten Schutz bieten.

Der erweiterte Chemikalien-Schutz-Leitfaden

		AP60 764	A827 765	A835 765	A845 765	A881 763	A882 763	A810 764
		Nitril Gummi	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	Nitril Gummi
Nomenklatur	CAS-Nummer	CE-Kennzeichnung						
Methanol	67-56-1	3					2	
n-Heptan	142-82-5	6	2	2	2	2	2	6
Natriumhydroxid, 40%	1310-73-2	6	6	6	6	6	6	6
Schwefelsäure, 96%	7664-93-9	3	5	5	5	4	4	3



Der erweiterte Chemikalien-Schutz-Leitfaden

Nomenklatur	CAS-Nummer	A801	A802	A803	A812	A813	A814	A820
		762	762	762	760	760	761	761
		Latex Gummi	Latex Gummi	Latex Gummi	Nitril Gummi	Nitril Gummi	Nitril Gummi	Neopren Gummi
		CE-Kennzeichnung						
Essigsäure - Eisig	64-19-7	5	5	5	3	2	2	5
Essigsäure, 10%	64-19-7	6	6	6	6	6	6	6
Essigsäure, 20%	64-19-7	6	6	6	6	6	6	6
Essigsäure, 25%	64-19-7	6	6	6	6	6	6	6
Aceton	67-64-1	0	1	1	0	0	0	0
Acetonitril	75-05-8				0	1		
Ammonium Fluoride 40%	12125-01-8				6			
Ammonium Hydroxide 25%	1336-21-6	1	3	3	6	6	3	3
Amylacetate	628-63-7				3			
Amylalkohol	71-41-0				6			
Anilin	62-53-3							6
Königswasser					6			
Butanol	71-36-3	6	6	6	6	6		6
Butylacetate	123-86-4	6						
Schwefelkohlenstoff					0	1		
Tetrachlorkohlenstoff	56-23-5				5			
Cellosolve Acetate 99%	111-15-9				3			
Cellulose-Lösungsmittel	110-80-5				4			
Zitronensäure 10%	64-19-7				6			
Cyclohexan	110-82-7		3	3	6	6		4
Cyclohexanol	108-93-0				6			
Cyclohexanon	108-94-1	0	5	5		3		3
Diaceton-Alkohol 99%	123-42-2				5			
Dichloromethane	75-09-2	0	0	0	0	0		0
Diethanolamin	111-42-2				6			
Diethylamin	109-89-7	0	0	0	0	2		0
Diisobutylketon	108-83-8				6			
Dimethylsulfoxid					2			
Dimethylformamid	68-12-2							6
Ethanol 96%	64-17-5				0	6		6
Ethanol, absolut	64-17-5	6	6	6	5	6		6
Ethyllactat	141-78-6	0	1	1	0	1		0
Milchsäureethylester	97-64-3					6		6
Ethylether	60-29-7				6	1		
Formaldehyd, 37%		6	6	6	6	6	6	6
Ameisensäure, 95%	64-19-7				2			
Freon 99,7%	75-69-4				6			
Furfural								6
Hexamethyldisilazan 99%	1049738-54-6				6			
Salzsäure, 10%	7647-01-0		6	6	6	6		6
Salzsäure, 37%	7647-01-0				6	3		6
Salzsäure, 40%	7664-39-3	6				5		6
Hydrogen Peroxide, 30%	7722-84-1	6	6	6	6	6	6	6
Isopropylalkohol (Propan-2-ol)	67-63-0	6	6	6	6	6		6
Isobutylalkohol 99%	78-83-1				6			
Isooctan	540-84-1				6			
Kerosin	64742-81-0				6			
Methanol	67-56-1	2	6	6	2	3		3
Methylamin	74-89-5				6			
Methylcellulose	109-86-4				6			
Methyl-Ethyl Ketone	78-93-3	0	5	5	0	1		0
Methylpropylketon	107-87-9		4	4	0	1		2
Methyl-t-butylether	1624-04-4				4			
n-Hexan	110-54-3							6
n-Heptane	142-82-5	0	0	0	6	6	6	1
Naphtha-Lösungsmittel	64742-94-5				0			
Salpetersäure 10%	7697-37-2	6	6	6	6	6		6
Salpetersäure, 40%	7697-37-2	6	6	6		3		6
Salpetersäure, 65%	7697-37-2	5	6	6	2	3	2	6
Nitromethan	75-52-5							6
Octylalkohol	111-87-5							6
Orthophosphorsäure	7664-38-2		6	6		6		6
Oxalsäure 12,5%	64-19-7				6			
98% Pentan	109-66-0				6			
Petrolether	8032-32-4				6			
Phenol	108-95-2							6
Phosphorsäure, 85%	7664-38-2		6	6		6		6
50% Kaliumhydroxid	1310-58-3	6	6	6	6	6	6	6
Propanol	71-23-8		6	6	6	6		6
Essigsäure	109-60-4		3	3		3		2
Rapsöl	8002-13-9				0			
Natriumhydroxid, 40%	1310-73-2	6	6	6	6	6	6	6
Natronlauge, 50%	1310-73-2	6	6	6	6	6	6	6
Natriumhypochlorid	7681-52-9					6		6
20% Natriumhydroxid	1310-73-2	6	6	6	6	6	6	6
Natriumsilicate	1344-09-8					6		
Testbenzin	8051-41-3				6			
Schwefelsäure, 40%	7664-93-9		6	6	6	6		6
Schwefelsäure, 50%	7664-93-9		6	6	6	6		6
Schwefelsäure, 96%	7664-93-9	3	4	4	3	5	2	4
37,5% Tanninsäure	64-19-7				6			
Tetrachlorethen	127-18-4				6			
Verdünner		X				1		1
Toluol	108-88-3	0	1	1	1	1		0
Terpentin	8006-64-2				6			
Testbenzin	64742-88-7				6			
Xylole	1330-20-7	0	4	4	1	4		0

Schlüssel

	Nicht empfohlen
	Eingeschränkter Spritzschutz
	Spritzschutz
	Kurzzeitbelichtung
	Mittelfristige Belichtung
	Guter Schutz
	Hervorragender Schutz

CE-Kennzeichnung	Durchtrittszeit in Min.
0	0 - 10 min
1	10 - 30 min
2	30 - 60 min
3	60 - 120 min
4	120 - 240 min
5	240 - 480 min
6	>480 min

Schutz vor mehr als 87 chemischen Gefahren



216
12

A812

**NITROSAFE PLUS
CHEMIKALIENSCHUTZ
HANDSCHUH**

EN ISO 21420

EN 388:2016 - 3101X

EN ISO 374-1:2016 TYP A AFJKLMNOPT

EN ISO 374-5 MIKRO ORGANISMUS PASS



- Silikonfrei - Ideal für die Herstellung, Lackierung, Elektronik und Handhabung von Glas, wenn Silikon problematisch ist
- Geeignet für den Einsatz in der Chemie-, Öl- und Lebensmittelindustrie
- Strukturmuster für einen verbesserten Griff
- Flock gefüttert für zusätzlichen Komfort
- 0,38 mm Dicke
- 330mm Länge

Baumwolle, Nitril
 Gruen XS/6-XXL/11



PORTWEST

A812

9 L

CE 0598

250321

2016

FREI VON SILIKON



CHEM **AQUA** **GRIP** **FOODSAFE**

EXTRA LANG FÜR EXTRA SCHUTZ

96
12

A813

NITRIL STULPENHANDSCHUH

EN ISO 21420

EN 388:2016 - 4102X

EN ISO 374-1:2016 TYP A AGJKLMNOST

EN ISO 374-5 MIKRO ORGANISMUS



- Silikonfrei - Ideal für die Herstellung, Lackierung, Elektronik und Handhabung von Glas, wenn Silikon problematisch ist
- Strukturmuster für einen verbesserten Griff
- Geeignet für den Einsatz in der Chemie-, Öl- und Lebensmittelindustrie
- Zugelassen für den sicheren Umgang mit Lebensmitteln
- 0,55 mm Dicke
- 480mm Länge

Nitril
 Gruen M/8-XXL/11



PORTWEST

A813

9 L

CE 0598

250321

2016



CHEM **AQUA** **GRIP** **FOODSAFE**



360
12

A814

**NITRIL HANDSCHUH FÜR DIE
LEBENSMITTELINDUSTRIE**

EN ISO 21420
EN 388:2016 - 3001X
EN ISO 374-1:2016 TYP A JKLMNOP
EN ISO 374-5 MIKRO ORGANISMUS PASS



- Silikonfrei - Ideal für die Herstellung, Lackierung, Elektronik und Handhabung von Glas, wenn Silikon problematisch ist
- Geeignet für den Einsatz in der Chemie-, Öl- und Lebensmittelindustrie
- 100 % Latexfrei
- Strukturmuster für einen verbesserten Griff
- 0,28 mm Stärke
- 330mm Länge

Nitril
 X Blau XS/6-XXL/11

**IDEAL FÜR DIE
LEBENSMITTELPRODUKTION**



EN 388
3001X

EN 374
JKLMNOP

EN 374



CHEM AQUA GRIP FOODSAFE



96
12

A820

**NEOPREN CHEMIKALIENSCHUTZ
STULPENHANDSCHUH**

EN ISO 21420
EN 388:2016 - 3110X
EN ISO 374-1:2016 TYP A AKLMNOPST
EN ISO 374-5 MIKRO ORGANISMUS PASS



- Spezielle Gummi Chloropren Beschichtung
- Strukturmuster für einen verbesserten Griff
- Chemikalienbeständiger Schutzhandschuh
- Produkthänger als Präsentationsunterstützung
- 0,78 mm Dicke
- 380mm Länge

Baumwolle, Neopren
 X Schwarz S/7-XL/10

**SCHUTZ VOR ÄTZENDEN SÄUREN
UND ALKOHOLEN**



EN 388
3110X

EN 374
AKLMNOPST

EN 374

CHEM AQUA GRIP



216
12

A801 DOPPELT GETAUCHTER LATEX STULPENHANDSCHUH

UK
CA

EN ISO 21420

EN 388:2016 - 1010X

EN ISO 374-1:2016 TYP A AKLMNPST

EN ISO 374-5 MIKRO ORGANISMUS PASS

CE



· 2 fach Latex getaucht für den Einsatz unter schwierigen Bedingungen

· Flock gefüttert für zusätzlichen Komfort

· Chemikalienbeständiger Schutzhandschuh

· Produktanhänger als Präsentationsunterstützung

· 0,45 mm Dicke

· 300mm Länge



Baumwolle, Latex

Gelb/Blau S/7-XL/10



CHEM **AQUA** **GRIP**



72
12

A802 SCHWERER LATEX-GUMMIHANDSCHUH

UK
CA

EN ISO 21420

EN 388:2016 - 4121X

EN ISO 374-1:2016 TYP A AKLMNOPT

EN ISO 374-5 MIKRO ORGANISMUS PASS

CE



· Hergestellt aus echtem Naturkautschuk

· Geeignet für den Einsatz in der Chemie-, Öl- und Lebensmittelindustrie

· Chemikalienbeständiger Schutzhandschuh

· Produktanhänger als Präsentationsunterstützung

· 1,1 mm Dicke

· 440mm Länge



Latex

Schwarz L/9-XXL/11



CHEM **AQUA** **GRIP**



36
12

A803 SCHWERER LATEX-GUMMIHANDSCHUH 600MM

UK
CA

EN ISO 21420

EN 388:2016 - 4121X

EN ISO 374-1:2016 TYP A AKLMNOPT

EN ISO 374-5 MIKRO ORGANISMUS PASS

CE



· Hergestellt aus echtem Naturkautschuk

· Chemikalienbeständiger Schutzhandschuh

· Geeignet für den Einsatz in der Chemie-, Öl- und Lebensmittelindustrie

· Produktanhänger als Präsentationsunterstützung

· 1.3mm Dicke

· 600mm Länge



Latex

Schwarz L/9-XXL/11



CHEM **AQUA** **GRIP**



96
12

A881

**BLAUER PVC CHEMIKALIEN
SCHUTZHANDSCHUH**

EN ISO 21420 FINGERFERTIGKEIT LEVEL 5
EN 388:2016 - 4121X
EN ISO 374-1:2016 TYP B AJKL
EN ISO 374-5 MIKRO ORGANISMUS PASS



- Doppelt getauchter PVC-Handschuh mit aufgerauter Handinnenfläche für verbesserten Griff
- REACH konform PVC-Beschichtung
- Frei von Weichmachern für Kunststoffe
- Chemikalienbeständiger Schutzhandschuh
- 1,45 mm Dicke
- 300mm Länge

Baumwolle, PVC, aufgerautes PVC
 Blau S/7-XXL/11



PREMIUM QUALITÄT



96
12

A882

**ESD PVC CHEMIKALIENSCHUTZ-
HANDSCHUH**

EN ISO 21420 FINGERFERTIGKEIT LEVEL 5
EN 388:2016 - 4121X
EN ISO 374-1:2016 TYP B AKL
EN ISO 374-5 MIKRO ORGANISMUS PASS
EN 16350:2014 GETESTET LEVEL R < 1.0 X 108 Ω -
IEC 61340-5-1 PASS



- Geeignet für den Einsatz in ESD- Umgebungen
- Doppelt getauchter PVC-Handschuh mit aufgerauter Handinnenfläche für verbesserten Griff
- Flock gefüttert für zusätzlichen Komfort
- Frei von Weichmachern für Kunststoffe
- 1,5 mm Dicke
- 300mm Länge

Baumwolle, Stahlfiber, PVC, aufgerautes PVC
 Schwarz S/7-XXL/11



ESD-SCHUTZ



144
12

AP60

**GRIP LITE HANDSCHUH MIT
STULPE**

EN ISO 21420 FINGERFERTIGKEIT LEVEL 5
EN 388:2016 - 4121X
EN ISO 374-1:2016 TYP B AJKL
EN ISO 374-5 MIKRO ORGANISMUS PASS



- Flexible angeraute Nitril-Beschichtung bietet besten Grip bei nassen und trockenen Bedingungen
- Strickstärke 18 für extra Feinfühligkeit
- Leicht und bequem
- Chemikalienbeständiger Schutzhandschuh
- 1.3mm Dicke
- 300mm Länge

Nylon, Nitril, aufgerauter Nitril
 Blau/Schwarz M/8-XXL/11



EXTRA FEINFÜHLIGKEIT



192
12

A810

**NITROSAFE CHEMIKALIENSCHUTZ-
HANDSCHUH**

EN ISO 21420 FINGERFERTIGKEIT LEVEL 5
EN 388:2016 - 3101X
EN ISO 374-1:2016 TYP A AJKLMNOT
EN ISO 374-5 MIKRO ORGANISMUS PASS



- Flock gefüttert für zusätzlichen Komfort
- Strukturmuster für einen verbesserten Griff
- Chemikalienbeständiger Schutzhandschuh
- Produktanhänger als Präsentationsunterstützung
- 0,40 mm Dicke
- 320mm Länge

Baumwolle, Nitril
 Gruen S/7-XXL/11



STRUKTURIERTE HANDFLÄCHE





96
12 **A827** DOPPELT GETAUCHTER PVC CHEMIKALIENSCHUTZ-HANDSCHUH MIT 27CM STULPE

72
12 **A835** DOPPELT GETAUCHTER PVC CHEMIKALIENSCHUTZ-HANDSCHUH MIT 35CM STULPE

48
12 **A845** DOPPELT GETAUCHTER PVC CHEMIKALIENSCHUTZ-HANDSCHUH MIT 45CM STULPE

UK
CA
CE
UK
CA

EN ISO 21420 FINGERFERTIGKEIT LEVEL 5
EN 388:2016 - 3121X
EN ISO 374-1:2016 TYP B JKL
EN ISO 374-5 MIKRO ORGANISMUS PASS

- Doppelt getauchter PVC-Handschuh mit aufgerauter Handinnenfläche für verbesserten Griff
- Jersey gefüttert für zusätzlichen Tragekomfort
- Frei von Weichmachern für Kunststoffe
- Chemikalienbeständiger Schutzhandschuh
- 1,6 mm Dicke
- Erhältlich in 3 Längen. 27 cm, 35 cm und 45 cm

Baumwolle, PVC
 Gruen XL/10



**DAUERHAFTER
CHEMIKALIENSCHUTZ**

ERHÄLTlich IN 3 LÄNGEN



DISPOSABLE

X20
100

A930

PORTWEST ORANGE HD EINWEGHANDSCHUH

EN ISO 21420
EN 455 TEIL 1 -4
EN ISO 374-1:2016 TYP C K



1



- Crystal grip Technologie
- Silikonfrei - Ideal für die Herstellung, Lackierung, Elektronik und Handhabung von Glas, wenn Silikon problematisch ist
- Geeignet für lebensmittelverarbeitende Betriebe und beständig gegen Fette, tierische Fette und Öle
- 100 Handschuhe in der Box
- 3x kräftiger als Standardnitril
- 7mil/0.18mm Dicke, extrem stark

Nitril
 Orange M/8-XL/10



**FREI VON
SILIKON**

GRIP / **MECHANIC** / **FOODSAFE**



AQUA

240
12

A800

HAUSHALTS LATEX-HANDSCHUH (240 PAAR)

EN ISO 21420 FINGERFERTIGKEIT LEVEL 5
CE CAT 1



100%

- Verhindert, dass Fett, Öl und das Eindringen von Wasser
- Strukturmuster für einen verbesserten Griff
- Flock gefüttert für zusätzlichen Komfort
- Öl- und wasserdicht
- Verkauf in Kartons mit 240 Paaren
- Dieses Produkt wird in Kartonmengen verkauft

Latex
 Gelb M/8-XL/10



**IDEAL FÜR
HAUSMEISTER UND FÜR
REINIGUNGSZWECKE**

AQUA

766





A925 NITRIL-EINWEGHANDSCHUH, PUDERFREI

EN ISO 21420 FINGERFERTIGKEIT LEVEL 5

EN ISO 374-1:2016 TYP B KPT

EN 455 TEIL 1 & 2

- Geeignet für lebensmittelverarbeitende Betriebe und beständig gegen Fette, tierische Fette und Öle
- Einweg-Nitrilhandschuhe vermeiden das Risiko von allergischen Reaktionen, die mit Latexhandschuhen verbunden sind

Nitril
 Blau S/7-XL/10
 Schwarz S/7-XL/10



1,45 MM DICKE



A910 LATEX-EINWEGHANDSCHUH, GEPUDERT

EN ISO 21420 FINGERFERTIGKEIT LEVEL 5

CE CAT 1

- GMO Frei

Latex
 Weiss M/8-XL/10



A915 LATEX-EINWEGHANDSCHUH, PUDERFREI

EN ISO 21420 FINGERFERTIGKEIT LEVEL 5

CE CAT 1

Latex
 Weiss M/8-XL/10



A900 VINYL-EINWEGHANDSCHUH, GEPUDERT

EN ISO 21420 FINGERFERTIGKEIT LEVEL 5

CE CAT 1

- Frei von Weichmachern für Kunststoffe
- GMO Frei
- Geeignet für lebensmittelverarbeitende Betriebe und beständig gegen Fette, tierische Fette und Öle

PVC
 Klar M/8-XL/10



A905 PUDERFREIER VINYL-EINWEGHANDSCHUH

EN ISO 21420 FINGERFERTIGKEIT LEVEL 5

CE CAT 1

- Frei von Weichmachern für Kunststoffe
- Hergestellt aus hochwertigem Polyvinylchlorid
- Geschmeidig und glatt mit einer Perlenmanschette

PVC
 Klar M/8-XL/10
 Blau M/8-XL/10



DISPOSABLE



LEICHTER OVERALL



EINWEGBEKLEIDUNG

Umfangreiche Einweg-Produkte in einer großen Auswahl an Materialien, ideal für die Lebensmittelindustrie

Die Einweg-Arbeitskleidung umfasst die Bestseller der Branche wie Mützen, Überschuhe, Besuchermäntel, Schürzen und Overalls.

PP - POLYPROPYLEN
PE - POLYETHYLEN
SPP - SPINNGEBLASENES POLYPROPYLEN



100%

ST11

OVERALL PP 40G

- Leicht und bequem
- elastische Kapuzen-, Fuß- und Ärmelbündchen , elastischer Taillengummi
- Frontreißverschluss für einfachen Zugang
- Verfügbar bis Größe 3XL
- Dieses Produkt wird in Kartonmengen verkauft



100 % Polypropylen, 40g



Weiß S-3XL



Marine M-3XL

ZUBEHÖR AN EINWEGPRODUKTEN



2000
500
100

D300

EINWEG-LATZSCHÜRZE AUS PE

100%

· Dieses Produkt wird in Kartonmengen verkauft



PE

Blau, Weiß

69cm x 107cm



200
50
10

D118

EINWEG-BESUCHERKITTEL AUS PP

100%

· Dieses Produkt wird in Kartonmengen verkauft



100 % Polypropylen,

Weiß S-XXL



3000
500
100

D100

EINWEG-HAARNETZ AUS PP

100%

· Dieses Produkt wird in Kartonmengen verkauft



Polypropylen

Blau, Weiß

49cm



6000
500
100

D340

EINWEG ÜBERSCHUH AUS PE

100%

· Dieses Produkt wird in Kartonmengen verkauft

· Dieses Produkt wird pro Stück verkauft

1



Polyethylen

Blau
40cm



PSA

DER FÜHRENDE NAME
FÜR PSA



Das PSA-Sortiment von Portwest entspricht den neuesten Normen und bietet das größtmögliche Schutzniveau. Bei der Entwicklung dieser leichten PSA wurde besonderer Wert auf den Tragekomfort gelegt, so dass sie auch nach stundenlangem Einsatz noch angenehm zu tragen ist. Ihre Sicherheit ist unser Auftrag.



P220 ⁷⁷⁷

ATEMSCHUTZ

Unser Sicherheits-Sortiment an Vollmasken und Halbmasken ist so konzipiert, dass es das bequemste und am besten passende Produkt bietet. Ein benutzerfreundliches Sortiment, das Einwegmasken, Halbmasken und Filter umfasst. Atmen Sie leichter mit Portwest.



PS32 ⁷⁹²

AUGENSCHUTZ

Das PORTWEST Augenschutz Sortiment umfasst Bügelbrillen, Vollsichtbrillen und Visiere, entwickelt, um die Augen und das Gesicht der Arbeitnehmer vor Verletzungen, die während der Arbeitszeit auftreten können, zu schützen.



PS54 ⁸⁰⁷

KOPFSCHUTZ

Das Kopfschutzsortiment von Portwest zielt darauf ab, unseren Kunden durch die Kombination der modernsten Stile und Standards im Bereich des Kopfschutzes Vorteile zu bieten, unabhängig von der Tätigkeit oder dem Einsatzort. Innovative, bequeme und leichte Helme, die für verschiedene Zwecke geeignet sind.



PW40 ⁸²³

GEHÖRSCHUTZ

Das Gehörschutzsortiment von Portwest umfasst PSA mit unterschiedlichen Schalldämpfungsgraden, die an verschiedene Arbeitsumgebungen angepasst werden können und den richtigen Schutz vor gefährlichem Lärm bieten, ohne die Arbeitnehmer zu isolieren. Dieses Gehörschutzsortiment bietet eine Vielzahl von Modellen und Farben, die eine individuelle Auswahl ermöglichen.



S156 ⁸³⁴

ALLGEMEINE PSA

Die allgemeine PSA von Portwest umfasst Knieschutz, Beleuchtung und Zubehör. General PPE bietet Produkte an, die für eine Vielzahl von Anwendungen geeignet sind, wobei der Komfort und die Sicherheit der Benutzer im Vordergrund stehen.



EINWEGMASKEN



Unsere Biztex-Marke sorgt für außergewöhnliche Qualität und Leistung über unsere gesamte Palette an Einwegmasken. Das umfangreiche Sortiment bietet ein hohes Schutzniveau und sichert den Träger vor vielen Gefahren am Arbeitsplatz z.B. flüssigen Chemikalien, statische Elektrizität, trockenen Partikeln und radioaktiver Kontamination. Das komplette Sortiment umfasst Einwegmasken und Bekleidung mit begrenzter Haltbarkeit.

Biztex ist ein eingetragener Markenname von Portwest.



Wie schützen Sie sich? Anleitung

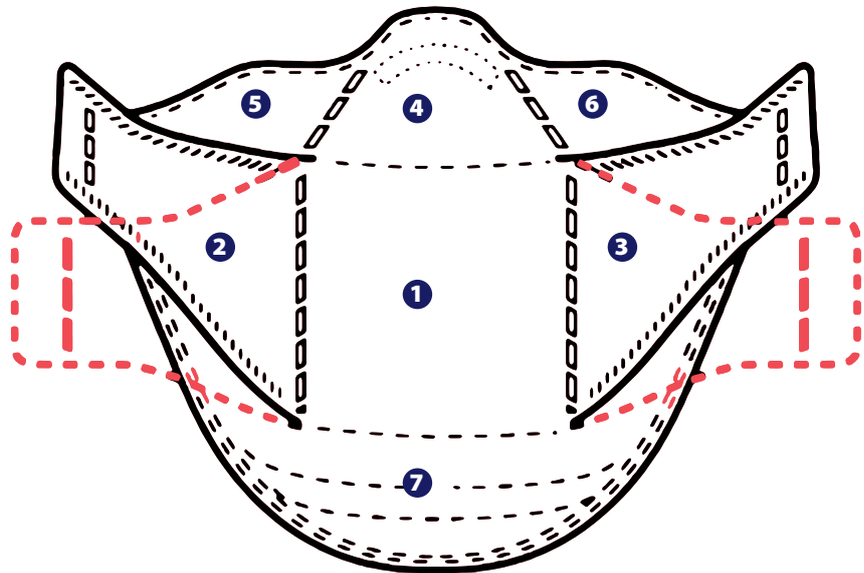
	FFP3	FFP2	FFP1
Schutz	Schützt vor festen Aerosolen und/ oder Flüssigkeiten die als schädlich aufgeführt sind.	Schützt vor minder schädlichem Staub oder reizenden festen Aerosolen und/ oder Flüssigkeiten.	Schützt vor nicht schädlichem Staub und/ oder wasserbasierten Aerosolen
Anwendungsbeispiele	Schleifen von Hartholz (Buche, Eiche), Behandlung von Holz mit Kupfer, auf Chrom oder Arsen basierende Produkte, beizen, Zement schleifen.	Schleifen von weichem Holz, Verbundstoffen, Rost, Kitt, Mörtel, Schneiden von Kunststoff, mahlen, Schleifen, Metall bohren.	Umgang mit Steinen, Geröll, Zellstoff, Bohrarbeiten.
Stoffe	Asbest (ohne es zu bearbeiten), Pestizide, biologische und pharmazeutische Pulver, behandeltes Holz, Hartholz (Tropen), Chrom, Kalk, Blei.	Unbehandeltes Weichholz, schleifen, schneiden, schweißen, mahlen, Kohle, Glasfaser, Mineralfaser, Pestizide, Getreidestaub.	Fluor, Kalziumkarbonat (Kreide), Graphit, Baumwolle, Betonstaub.
% Minimum Filterleistung:	99%	94%	80%
Total Inward Leakage (TIL)	2%	8%	22%
Nominal Protection Factor (NPF)	50 x TLV	12,5 x TLV	4,5 x TLV
Ausgewiesener Schutzfactor (AFP)	20 x TLV	10 x TLV	4 x TLV



EAGLE ATEMSCHUTZMASKEN

Innovative kompakte Faltnmasken mit 7 dynamischen Teilen für hervorragende Gesichtsbewegungen bei maximalem Komfort. Die EAGLE "Masken Flügel" öffnen sich und passen sich jeder Gesichtsform an, wodurch der Benutzer freier atmen kann.

Erhältlich mit oder ohne Ventil, entweder mit Schutzklasse FFP2 oder FFP3. Alle Versionen haben die optionale Prüfung (D) mit Dolomitstaub bestanden und bieten maximalen Atemkomfort.



KOMPAKTES FLACHFALTEN ZUM EINFACHEN VERSTAUEN

P391



P291



EN 149: 2001 +A1:2009

Atemschutzgeräte - Halbmasken zum Schutz gegen Partikel

Europäische Norm für Halbmasken. Sie enthält Labortests zur Konformitätsüberprüfung des Schutzes gegen äussere Einflüsse, Reinigungs- und Desinfektionsmittel, Temperatur, Flammen und Atemwiderstand. Mit dem A1:2009 Zusatz werden Gesichtsmasken nun entweder als Einweg-/Einschichtbetrieb-Nutzung (NR) oder Mehrweg-/Mehrschicht-Nutzung (R) eingestuft.

TLV: Schadstoffkonzentration, der der Anwender ohne gesundheitliche Auswirkungen ausgesetzt sein kann.

TIL: Total INWARD LEAKAGE - Leckage von der Umgebungsluft zum Maskeninneren.

NPF: Nominal Protection Factor - Schutzfaktor des Atemschutzes (unter Laborbedingungen).

APV: Assigned Protection Factor - Geschätzter Schutzlevel, der am Arbeitsplatz erreicht werden kann.

DOLOMITTEST (D): Zusätzlicher Test unter EN 149 mit Dolomitstaub. Der Test garantiert eine höhere Aufnahmefähigkeit (mehr Komfort bei längerer Tragezeit). Diese Masken sind mit "D" gekennzeichnet.



AS/NZS 1716:2003

Australischer und neuseeländischer Standard für Atemschutzgeräte. Ziel dieser Norm ist es, Mindestleistungs- und Prüfkriterien bereitzustellen, die bei der Herstellung von Atemschutzgeräten zu beachten sind.



NIOSH

Das Nationale Institut für Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz (NIOSH) ist für die Durchführung von Forschungsarbeiten und die Abgabe von Empfehlungen zur Verhütung arbeitsbedingter Verletzungen und Krankheiten verantwortlich. NIOSH ist auch direkt für verschiedene Vorschriften verantwortlich, einschließlich 42 CFR Part 84, die sich auf die Zulassung von Atemschutzgeräten bezieht.



EINWEGMASKE FFP3 FALTMASKE



x30
10

P391

EAGLE FFP3 DOLOMIT FALTBARE FEINSTAUBMASKE MIT VENTIL

EN 149 FFP3 NR D



- ergonomische 7 Punkt Befestigung, die sich verschiedenen Gesichtsformen anpaßt
- Hochleistungs-Ausatemventil, um Wärme zu verringern und Komfort zu bieten, wenn die Maske unter heißen und feuchten Bedingungen verwendet wird
- Flexible Form, die erlaubt, die Maske flach zu falten
- Einzeln verpackt in hygienischem Mehrwegbeutel
- Verstellbarer Nasensteg für besseren Sitz und weniger Beschlagen der Brille
- Schaumpolster um den Nasensteg für zusätzlichen Komfort

Polypropylen, PU-Schaum
 Weiß

NEW



x30
20

P390

EAGLE FFP3 DOLOMITE FLACHGEFALTETE ATEMSCHUTZMASKE

EN 149 FFP3 NR D



- ergonomische 7 Punkt Befestigung, die sich verschiedenen Gesichtsformen anpaßt
- Flexible Form, die erlaubt, die Maske flach zu falten
- Einzeln verpackt in hygienischem Mehrwegbeutel
- Verstellbarer Nasensteg für besseren Sitz und weniger Beschlagen der Brille
- Schaumpolster um den Nasensteg für zusätzlichen Komfort
- Optionaler Dolomit Verschlussstest (D) für mehr Atemkomfort und länger anhaltende Filtrationsleistung

Polypropylen, PU-Schaum
 Weiß



x30
20

P351

FFP3 FALTBARE FEINSTAUBMASKE

EN 149 FFP3 NR D



- Besonders kompaktes, vertikal faltbares Design
- Hochleistungs-Ausatemventil, um Wärme zu verringern und Komfort zu bieten, wenn die Maske unter heißen und feuchten Bedingungen verwendet wird
- Ultraschallgeschweißte Kopfbänder
- Einzeln verpackt in hygienischem Mehrwegbeutel
- Verstellbarer Nasensteg für besseren Sitz und weniger Beschlagen der Brille
- Schaumpolster um den Nasensteg für zusätzlichen Komfort

Polypropylen, PU-Schaum
 Weiß



NEW

x30
20

P350

FFP3 DOLOMITE FALTBARE FLACHE ATEMSCHUTZMASKE

EN 149 FFP3 NR D



- Besonders kompaktes, vertikal faltbares Design
- Ultraschallgeschweißte Kopfbänder
- Einzeln verpackt in hygienischem Mehrwegbeutel
- Verstellbarer Nasensteg für besseren Sitz und weniger Beschlagen der Brille
- Schaumpolster um den Nasensteg für zusätzlichen Komfort
- Verkaufsbox als Präsentationsunterstützung

Polypropylen, PU-Schaum
 Weiß



EINWEGMASKE FFP3



x30
5

P305

FFP3 PREMIUM-ATEMSCHUTZGERÄT

EN 149 FFP3 NR D



- Hervorragende Passform
- Innere Schaumstoffdichtung sorgt für eine sichere Flächenabdichtung
- Breite verstellbare Kopfbänder für höchsten Tragekomfort
- Eine großzügigere Cup-Form als die meisten anderen FFP3-Masken

Polypropylen, EVA-Schaum
 Weiß



HERVORRAGENDE
PASSFORM

x30
5

P371

ERGONET FFP3 DOLOMIT FEINSTAUBMASKE MIT VENTIL

EN 149 FFP3 NR D



- Ergonet unterstützt die Maskenstruktur und hält das Filtermedium sauber
- Innere Schaumstoffdichtung sorgt für eine sichere Flächenabdichtung
- Weicher Nasensteg für festen und komfortablen Sitz
- Breite verstellbare Kopfbänder für höchsten Tragekomfort

Polypropylen, EVA-Schaum
 Weiß



x30
10

P303

FFP3 DOLOMIT FEINSTAUBMASKE MIT VENTIL

EN 149 FFP3 NR D



- Innere Schaumstoffdichtung sorgt für eine sichere Flächenabdichtung
- Hochleistungs-Ausatemventil, um Wärme zu verringern und Komfort zu bieten, wenn die Maske unter heißen und feuchten Bedingungen verwendet wird
- Ultraschallgeschweißte Kopfbänder
- Verstellbarer Nasensteg für besseren Sitz und weniger Beschlagen der Brille

Polypropylen, EVA-Schaum
 Weiß



x30
10

P304

FFP3 DOLOMIT LEICHTE FEINSTAUBMASKE MIT VENTIL

EN 149 FFP3 NR D



- Verstellbarer Nasensteg für besseren Sitz und weniger Beschlagen der Brille
- Schaumpolster um den Nasensteg für zusätzlichen Komfort
- Ultraschallgeschweißte Kopfbänder
- Hochleistungs-Ausatemventil, um Wärme zu verringern und Komfort zu bieten, wenn die Maske unter heißen und feuchten Bedingungen verwendet wird

Polypropylen, PU-Schaum
 Weiß

HERVORRAGENDE
PASSFORM



x30
10

P301

FFP3 FEINSTAUBMASKE MIT VENTIL

EN 149 FFP3 NR



- Innere Schaumstoffdichtung sorgt für eine sichere Flächenabdichtung
- Hochleistungs-Ausatemventil, um Wärme zu verringern und Komfort zu bieten, wenn die Maske unter heißen und feuchten Bedingungen verwendet wird
- Breite verstellbare Kopfbänder für höchsten Tragekomfort
- Verstellbarer Nasensteg für besseren Sitz und weniger Beschlagen der Brille

Polypropylen, EVA-Schaum
 Weiß

HERVORRAGENDE
PASSFORM



X6
X9
2

P309

FFP3 FEINSTAUBMASKE MIT VENTIL - BLISTER PACKUNG (2)

EN 149 FFP3 NR



- Innere Schaumstoffdichtung sorgt für eine sichere Flächenabdichtung
- Hochleistungs-Ausatemventil, um Wärme zu verringern und Komfort zu bieten, wenn die Maske unter heißen und feuchten Bedingungen verwendet wird
- Breite verstellbare Kopfbänder für höchsten Tragekomfort
- Praktische Blisterverpackung für den Verkauf im Einzelhandel

Polypropylen, EVA-Schaum
 Weiß



EINWEGMASKE FFP2



x30
10

P203

FFP2 DOLOMIT FEINSTAUBMASKE MIT VENTIL

EN 149 FFP2 NR D



- Ultraschallgeschweißte Kopfbänder
- Verstellbarer Nasensteg für besseren Sitz und weniger Beschlagen der Brille
- Hochleistungs-Ausatemventil, um Wärme zu verringern und Komfort zu bieten, wenn die Maske unter heißen und feuchten Bedingungen verwendet wird
- Schaumpolster um den Nasensteg für zusätzlichen Komfort

Polypropylen, PU-Schaum
 Weiß



x30
10

P271

FFP2 ERGONET DOLOMIT FEINSTAUBMASKE MIT VENTIL

EN 149 FFP2 NR D



- Weicher Nasensteg für festen und komfortablen Sitz
- 100 % metallfrei
- Schaumpolster um den Nasensteg für zusätzlichen Komfort
- Hochleistungs-Ausatemventil, um Wärme zu verringern und Komfort zu bieten, wenn die Maske unter heißen und feuchten Bedingungen verwendet wird
- Schaumpolster um den Nasensteg für zusätzlichen Komfort

Polypropylen, EVA-Schaum
 Weiß



x30
10

P201

FFP2 FEINSTAUBMASKE MIT VENTIL

AS/NZS 1716 P2
NIOSH N95



- Ultraschallgeschweißte Kopfbänder
- Verstellbarer Nasensteg für besseren Sitz und weniger Beschlagen der Brille
- Schaumpolster um den Nasensteg für zusätzlichen Komfort
- Hochleistungs-Ausatemventil, um Wärme zu verringern und Komfort zu bieten, wenn die Maske unter heißen und feuchten Bedingungen verwendet wird

Polypropylen, EVA-Schaum
 Weiß



x30
20

P200

FFP2 FEINSTAUBMASKE

AS/NZS 1716 P2
NIOSH N95



- Verstellbarer Nasensteg für besseren Sitz und weniger Beschlagen der Brille
- Ultraschallgeschweißte Kopfbänder
- Schaumpolster um den Nasensteg für zusätzlichen Komfort

POLYPROPYLEN, EVA-SCHAUM
 WEISS



x4
x20
3

P209

FFP2 FEINSTAUBMASKE MIT VENTIL - BLISTER PACKUNG(3)

EN 149 FFP2 NR



- Ultraschallgeschweißte Kopfbänder
- Verstellbarer Nasensteg für besseren Sitz und weniger Beschlagen der Brille
- Schaumpolster um den Nasensteg für zusätzlichen Komfort
- Praktische Blisterverpackung für den Verkauf im Einzelhandel

Polypropylen, EVA-Schaum
 Weiß



EINWEGMASKE FFP2



x30
10

P223

**FFP2 DOLOMIT
FEINSTAUBMASKE MIT VENTIL
UND KARBON**

EN 149 FFP2 NR D



- Aktivierte Karbonschicht zur verbesserten Absorption von organischen Dämpfen und Gerüchen
- Schaumpolster um den Nasensteg für zusätzlichen Komfort
- Ultraschallgeschweißte elastisches Band
- Verstellbarer Nasensteg für besseren Sitz und weniger Beschlagen der Brille

Polypropylen, Aktivkohle, PU-Schaum
 Weiß



x30
10

P220

**FFP2 FEINSTAUBMASKE MIT
VENTIL UND KARBON**

AS/NZS 1716 P2
EN 149 FFP2 NR



- Aktivierte Karbonschicht zur verbesserten Absorption von organischen Dämpfen und Gerüchen
- Schaumpolster um den Nasensteg für zusätzlichen Komfort
- Ultraschallgeschweißte Kopfbänder
- Verstellbarer Nasensteg für besseren Sitz und weniger Beschlagen der Brille

Polypropylen, Aktivkohle, EVA-Schaum
 Weiß



x30
10

P291

**EAGLE FFP2 DOLOMIT FALTBARE
FEINSTAUBMASKE MIT VENTIL**

EN 149 FFP2 NR D



- ergonomische 7 Punkt Befestigung, die sich verschiedenen Gesichtsformen anpaßt
- Hochleistungs-Ausatemventil, um Wärme zu verringern und Komfort zu bieten, wenn die Maske unter heißen und feuchten Bedingungen verwendet wird
- Flexible Form, die erlaubt, die Maske flach zu falten
- Einzeln verpackt in hygienischem Mehrwegbeutel

Polypropylen, PU-Schaum
 Weiß



x30
20

P290

**EAGLE FFP2 DOLOMITE FOLD FLAT
ATEMSCHUTZMASKE**

EN 149 FFP2 NR D



- ergonomische 7 Punkt Befestigung, die sich verschiedenen Gesichtsformen anpaßt
- Flexible Form, die erlaubt, die Maske flach zu falten
- Einzeln verpackt in hygienischem Mehrwegbeutel
- Schaumpolster um den Nasensteg für zusätzlichen Komfort

Polypropylen, PU-Schaum
 Weiß



x30
20

P251

**FFP2 FALTBARE FEINSTAUBMASKE
MIT VENTIL**

EN 149 FFP2 NR



- Besonders kompaktes, vertikal faltbares Design
- Hochleistungs-Ausatemventil, um Wärme zu verringern und Komfort zu bieten, wenn die Maske unter heißen und feuchten Bedingungen verwendet wird
- Ultraschallgeschweißte Kopfbänder
- Einzeln verpackt in hygienischem Mehrwegbeutel

Polypropylen, PU-Schaum
 Weiß



x30
20

P250

FFP2 FALTBARE FEINSTAUBMASKE

EN 149 FFP2 NR



- Besonders kompaktes, vertikal faltbares Design
- Ultraschallgeschweißte Kopfbänder
- Einzeln verpackt in hygienischem Mehrwegbeutel
- Schaumpolster um den Nasensteg für zusätzlichen Komfort

Polypropylen, PU-Schaum
 Weiß



EINWEGMASKE FFP1

NON-CE



x60
50

P005

STAUBMASKE

- Weich und bequem
- Ideal für den ganzen Tages Einsatz
- Reichlich Raum für leichte Atmung
- Verkaufsbox als Präsentationsunterstützung

 Polypropylen
 Weiß



x30
20

P100

FFP1 FEINSTAUBMASKE

AS/NZS 1716 P1
EN 149 FFP1 NR

- Ultraschallgeschweißte Kopfbänder
- Schaumpolster um den Nasensteg für zusätzlichen Komfort
- Verstellbarer Nasensteg für besseren Sitz und weniger Beschlagen der Brille
- Bequeme Atemschutzmaske in Cup-Form

 Polypropylen, PU-Schaum
 Weiß



x4
x20
3

P108

FFP1 FEINSTAUBMASKE BLISTER PACKUNG (3)

EN 149 FFP1 NR

- Ultraschallgeschweißte Kopfbänder
- Schaumpolster um den Nasensteg für zusätzlichen Komfort
- Verstellbarer Nasensteg für besseren Sitz und weniger Beschlagen der Brille
- Praktische Blisterverpackung für den Verkauf im Einzelhandel

 Polypropylen, PU-Schaum
 Weiß



x30
10

P101

FFP1 FEINSTAUBMASKE MIT VENTIL

AS/NZS 1716 P1
EN 149 FFP1 NR

- Ultraschallgeschweißte Kopfbänder
- Schaumpolster um den Nasensteg für zusätzlichen Komfort
- Hochleistungs-Ausatemventil, um Wärme zu verringern und Komfort zu bieten, wenn die Maske unter heißen und feuchten Bedingungen verwendet wird
- Verstellbarer Nasensteg für besseren Sitz und weniger Beschlagen der Brille

 Polypropylen, PU-Schaum
 Weiß



x30
20

P153

FFP1 DOLOMIT FALTBARE FEINSTAUBMASKE MIT VENTIL

EN 149 FFP1 NR D

- Besonders kompaktes, vertikal faltbares Design
- Hochleistungs-Ausatemventil, um Wärme zu verringern und Komfort zu bieten, wenn die Maske unter heißen und feuchten Bedingungen verwendet wird
- Schaumpolster um den Nasensteg für zusätzlichen Komfort
- Einzeln verpackt in hygienischem Mehrwegbeutel

 Polypropylen, PU-Schaum
 Weiß

VERPACKUNGSVARIANTEN



HALBMASKE



P410

HALBMASKE AUCKLAND

EN 140



- Verstellbarer Schnellverschlussgurt für maximalen Komfort und Bequemlichkeit
- Hochleistungs-Ausatemventil, um Wärme zu verringern und Komfort zu bieten, wenn die Maske unter heißen und feuchten Bedingungen verwendet wird
- Erhältlich in 3 Größen (S, M, L) für die perfekte Passform
- Einschraubfilter separat erhältlich
- Kompaktes, flaches Design für maximale Sichtbarkeit und Bewegungsfreiheit
- Kostengünstige Halbmaske aus weichem und gleichzeitig haltbarem TPE

TPE
 Blau S-L

**HERVORRAGENDE
PASSFORM**



P410 Filter Auswahlhilfe

Screw-in Filters EN143:2000/EN14387:2004

Kennbuchstabe	Filter Typ	Klasse	Kartoninhalt
P900	Gas Filter	A1	x32 6
P920	Gas Filter	ABEK1	x20 4
P940	Partikelfilter	P3R	x32 6
P950	Kombinationsfilter	A1P3R	x32 4
P970	Kombinationsfilter	ABEK1P3R	x32 4



VIER SCHRITTE ZUR AUSWAHL DES GEEIGNETEN ATEMSCHUTZES.

SCHRITT 1- Identifizieren Sie die Gefährdung.

FESTE PARTIKEL

Staub = Feste Partikel unterschiedlicher Größe beim Zerkleinern von festen Materialien.
Dampf = Partikel von freigesetzter Flüssigkeit (wasser- oder organischer Basis).
Rauch = Kleinste Partikel von freigesetzten oder geschmolzenen Teilen, meist bei Bränden.

GEFAHRENLÖSUNGEN

= benötigen einen technischen oder elektrostativen Filter:



SCHWEBEPARTIKEL

Gase & Dämpfe = Substanzen wie Schwebepartikel können aus flüssigem oder festen Zustand durch Verdampfen in die Luft gelangen.

Schwebepartikel

= benötigen einen Aktivkohlefilter + A/B/E/K oder Kombinationsfilter

SCHRITT 2- Identifizieren Sie den Schadstoff

SCHRITT 3-Identifizieren Sie die Konzentration und vergleichen Sie mit der Belastungsgrenze.

TLV= Schadstoffkonzentration ohne gesundheitliche Auswirkung auf den Anwender

a) Grenzwert - Mittelwert zeitliche Dosierung (TLV-TWA): Durchschnittliche Gefährdung bei 8 Stunden/Tag, 40 Stunden/ Woche Arbeitszeit.

b) Grenzwert-Kurzzeit Gefährdungslimit (TLV-STEL): Eine kurze Gefährdung von 15 Minuten kann maximal vier Mal/Tag erreicht werden. Dazwischen muss eine Pause von 60 Minuten liegen.

c) Grenzwert - Höchstmaß (TLV - C): Maximaler Grenzwert der Gefährdung, der nicht überschritten werden darf.

SCHRITT 4-Wählen Sie den entsprechenden Schutz.

Filter gegen Gase und Dämpfe		
Typ	Farbmarkierung	Anwendung
A		Organische Dämpfe und Gase mit einem Siedepunkt von 65° und höher (Lösungsmittel und Kohlenwasserstoff).
B		Anorganische Dämpfe und Gase (ohne Kohlendioxid/-monoxid)
E		Schwefeldioxyde und andere säurehaltige Dämpfe und Gase
K		Ammoniak und die durch biologischen Ammoniak entstehenden Dämpfe und Gase
Staub und Aerosol Filter		
Typ	Farbmarkierung	Anwendung
P3		Schützt vor festen Aerosolen und/oder Flüssigkeiten die als schädlich aufgeführt sind.



AUGENSCHUTZ

Das PORTWEST Augenschutz-Sortiment umfasst Bügelbrillen, Vollsichtbrillen und Visiere, die dazu entwickelt wurden, die Augen und das Gesicht der Arbeitnehmer vor Verletzungen, die während der Arbeitszeit auftreten können, zu schützen.

TECHNISCHE BRILLEN: Leistungsstarke und hochmoderne Modelle.

Hochleistungsmodelle und innovative Designs. Leicht mit modernem Design.

KLASSISCHE BRILLEN: essentielle PSA Schutzbrillenmodelle. Unverzichtbare PPE-Schutzbrillenmodelle.

EN 166 Kennzeichen

HERSTELLERKENNZEICHEN	Linse / Visier	Rahmen / Halterung	Bügelbrille	Vollsichtbrillen	Visoren
PW: Portwest	✓	✓	✓	✓	✓
OPTISCHE KLASSE					
1: Ständiges Tragen (verzerrungsfrei)			✓	✓	✓
2: Gelegentliches Tragen	✓		✓	✓	✓
3: Kurzzeitiges Tragen	✓				
Mechanische Festigkeit					
S: Stoß geringe Energie (5,1m/s)	✓	✓	✓	✓	✓
F: Stoß niedrige Energie (45m/s)	✓	✓	✓	✓	✓
B: Stoß mittlere Energie (120m/s)	✓	✓		✓	✓
A: Stoß hohe Energie (190m/s)	✓	✓			✓
T: Stoßtest bei extremen Temperaturen (-5°C/x55°C) OPTIONAL	✓	✓	✓	✓	✓
CHEMISCHE RISIKEN (OPTIONAL)					
3: Widerstand gegen Tropfen	✓	✓		✓	
3: Widerstand gegen Spritzer	✓	✓			✓
4: Widerstand gegen Staub (Korngröße über 5µm)	✓	✓		✓	
5: Gase und Staub (bis Korngröße 5µm)	✓	✓		✓	
ELEKTRISCHE RISIKEN (OPTIONAL)					
8: Widerstand gegen Störlichtbogen bei Kurzschluß	✓	✓			✓
THERMISCHE RISIKEN (OPTIONAL)					
9: Geschmolzene Metallspritzer und heiße Späne	✓	✓		✓	✓
BESCHAFFENHEIT DER SCHEIBE (OPTIONAL)					
K: Widerstand der Oberfläche gegen kleine Partikel (Kratzfeste Beschichtung)	✓		✓	✓	✓
N: Widerstand gegen Beschlagen (Beschlagfreie Beschichtung)	✓		✓	✓	✓

BITTE BEACHTEN: Es kann sein dass Ausstattungen ohne Vermerk auf der Linse vorhanden sind. Dies sind nicht zertifizierte Ausstattungen, die den gleichen Schutz für die Linse bieten um die Tragedauer zu verlängern:

AS = **K** -AS = Kratzfeste Ausstattung (entspricht K)

AF = **N** -AF = Beschlagfreie Ausstattung (entspricht N)





Tönung der Linse/Anwendungen

- Klar:**
Meist verwendete Scheibe bei guten Sichtbedingungen, speziell innerhalb von Gebäuden.

- Amber/Gelb:**
Erhöht den Kontrast. Ideal bei schummrigen Bedingungen, künstlichem Licht, nebligem und wolkigem Wetter.

- Rauch/grau getönt:**
Ideal bei Sonnenlicht und Arbeiten im Freien

- Polarisiert:**
Schützt vor reflektierendem Licht, verhindert Blendung. Ideal für Arbeiten im Freien, Straßenverkehr und in der Umgebung von Wasser.

- Spiegel**
Schutz vor Blendung bei wechselnden Lichtverhältnissen. Ideal für den Einsatz bei Arbeiten im Innen- und Außenbereich.

Die Scheibe wird ebenfalls mit einer Kennzahl versehen, wenn sie nach den Normen EN170 (UV-Filter) oder EN172 (Sonnenschutz für industriellen Gebrauch) geprüft wurde. Beispiel: Klare Scheiben (EN170) werden mit 2C-1,2 gekennzeichnet; Getönte Scheiben (EN172) werden mit 5-3,1 gekennzeichnet. Diese Kennzahlen bezeichnen den prozentualen Anteil an Licht, der die Linse passieren kann.



EN 166: 2001 Persönlicher Augenschutz

Europäische Norm, anwendbar auf alle Arten von individuellem Augenschutz (Ausnahme Kernstrahlung) vor Röntgenstrahlung, Laserstrahlung und Infrarot durch Tieftemperaturquellen. Gilt nicht für Augenschutz, bei dem getrennte Standards existieren (Anti-Laserschutzbrille, Sonnenbrillen zur allgemeinen Anwendung).

EN 170: 2002 UV-Schutz Europäischer Standard für UV-Filter

Spezifikation der Klassen und Anforderungen bezugnehmend auf die Durchlässigkeit der Filter zum Schutz gegen ultraviolette Strahlung.

EN 172: 1995 Spezifikation für Sonnenschutzfilter bei Schutzbrillen im industriellen Gebrauch

Spezifikation der Klassen und Anforderungen der Filter zum Schutz gegen Sonnenstrahlung bei industriellem Einsatz.

EN 175: 1997 Schweißer Augen- und Gesichtsschutz Ausrüstung für Auge und Gesicht zum Schutz beim Schweißen und der verbundenen Prozesse.

Spezifikation der Anforderungen, um Augen und das Gesicht des Arbeiters gegen gefährliche Strahlungen bzw. andere spezifischer Gefahren wie beim Schweißen, Trennarbeiten oder ähnlichen Abläufen zu schützen.

EN 169: 2002 Augenschutz - Schweißfilter Europäische Norm für Filter für das Schweißen und verwandte Techniken - Transmissions Anforderungen und empfohlene Verwendung.

Technische Daten von Klassen und Anforderungen an die Durchlässigkeit, um Anwender beim Schweißen und artverwandten Arbeiten zu schützen. Bestimmung der Anforderungen für Schweißfilter mit doppelter Klassifizierung des Levels.

EN1731: 2006 Persönlicher Augenschutz. Netzaugen- und Gesichtsschutz. Materialspezifikationen, Design, Performance und Testmethoden für Augen und Gitternetzschutz bei professionellem Einsatz.

EN 379:2003 + A1:2009 EN 379

Europäische Norm für Filter beim Automatschweißen, die Ihre spezifische Lichtdurchlässigkeit zu einem niedrigen, vorbestimmten Wert umschaltet, wenn ein Lichtbogen sich entzündet.



ANSI/ISEA Z87.1:2020 Amerikanischer Standard für Schutzvorrichtungen für Augen und Gesicht

Dieser Standard beinhaltet Mindestanforderungen, Testmethode, Auswahl, Nutzung und Pflege von Augen- und Gesichtsschutzvorrichtungen.

Es gibt zwei Schutzstufen :

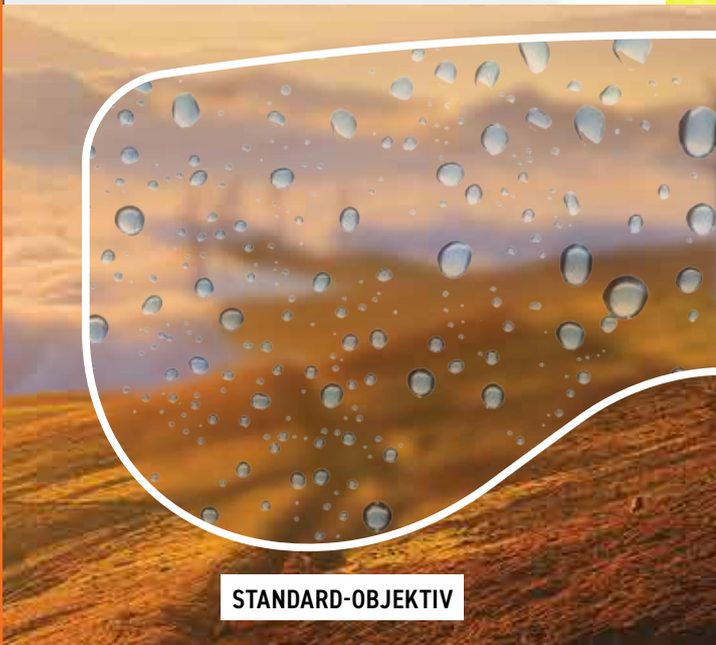
Z87-Kennzeichnung = "Basic Impact"

Z87+-Kennzeichnung = "High Impact"



WASSER- UND ÖLABWEISENDE, WISCHFESTE BESCHICHTUNG

OLEOPHOBISCHE TECHNOLOGIE



STANDARD-OBJEKTIV



VERBESSERTE OLEOPHOBE LINSE

Die oleophoben Augenschutzmodelle von Portwest enthalten eine ölabweisende Dünnschichtbeschichtung, die eine widerstandsfähige Oberfläche schafft, die undurchlässig für Schmutz, Staub, Öle und andere Partikel ist. Das Ergebnis ist eine leicht zu reinigende Oberfläche, die zudem länger sauber bleibt als bei unbehandelten Oberflächen.

VORTEILE:

Arbeiter können bei feuchten Außenbedingungen effizienter arbeiten, da die Brillengläser nicht so häufig abgewischt werden müssen. Eine Anti-Beschlag-Beschichtung kann zusätzlich auf der Innenseite der Scheibe aufgebracht werden, um eine noch klarere, uneingeschränkte Sicht zu gewährleisten und die Arbeitssicherheit zu erhöhen.

ANWENDUNGEN:

Typische Einsatzgebiete sind:

- Öl- und Gasindustrie
- Baugewerbe
- Produzierende Industrie
- Sprüh-/Lackiermittel
- Outdoor-Sportarten (z. B. Paintball)



OLEOPHOBER AUGENSCHUTZ

288
12

PS09

UNDURCHLÄSSIGE TECH-BRILLE

EN 166 1 FT
EN 170 2C-1.2
EN 172 5-3.1

- Oleophobe und schmutzabweisende Linsenbehandlung hilft dabei, die Linse sauber und das Sehvermögen intakt zu halten
- Doppelter Einsatz mit klassischen Armen oder mit breitem elastischem Gummiband
- Abnehmbarer Schaumstoff bietet zusätzlichen Schutz vor Stößen und Staub
- flexible Arme für großen Komfort
- Weiche Bügelspitzen bieten hohen Komfort
- 100 % metallfrei

 Polycarbonat, Nylon, EVA-Schaum 46g
 X Klar, Rauch

ANMONTIERBARES GUMMIBAND FÜR SICHEREN SITZ



ABNEHMBARER
SCHAUMSTOFFRÜCKEN



OLEOPHOBE UND SCHMUTZABWEISENDE LINSENBEHANDLUNG

144
12

PS29

IMPERVIOUS SICHERHEITSSCHUTZBRILLE

EN 166 1 B 3
EN 170 2C-1.2
AS/NZS 1337.1

- Oleophobe und schmutzabweisende Linsenbehandlung hilft dabei, die Linse sauber und das Sehvermögen intakt zu halten
- Indirekte Belüftung
- Verstellbarer Gurtverschluss für eine flexible Grösseneinstellung
- 100 % metallfrei
- Kratzfeste Beschichtung für Langlebigkeit
- Anti-Beschlag-Beschichtung für besseren Komfort beim Tragen

 Polycarbonat, Polypropylen, TPR, Polyester, Nylon 70g
 X Klar



INNOVATIVES DESIGN ERGÄNZT IHRE SCHUTZBRILLE UM VERSCHREIBUNGSPFLICHTIGE GLÄSER

PS03 FOCUS SCHUTZBRILLE



NEIGBARE ARME FÜR
PERFEKT PASSENDEN
WINKEL

5-STUFIG AUSZIEHBARE
ARME FÜR SICHEREN SITZ

ABNEHMBARE
SCHAUMSTOFFDICHTUNG
FÜR BESSEREN SCHUTZ VOR
STÖßEN UND STAUB

RX-EINSATZ ZUM HINZUFÜGEN
VERSCHREIBUNGSPFLICHTIGER LINSEN

- ANTI-BESCHLAG-BESCHICHTUNG
- ANTI-KRATZ-BESCHICHTUNG DER LINSE

Die PS03 Focus-Brille von Portwest bietet eine unvergleichliche Flexibilität und bietet dem Träger viele Einstellmöglichkeiten. Diese Brille ist bequem und für den ganztägigen Gebrauch konzipiert, wobei eine zusätzliche Schaumstoffdichtung für einen verbesserten Augenschutz sorgt. Der PA13 RX Focus Support-Einsatz ermöglicht es Trägern von Korrektionsbrillen, bei Bedarf Korrekturgläser hinzuzufügen. Jeder Optiker ist in der Lage, die eigenen verschreibungspflichtigen Brillengläser in den RX-Fokus-Träger einzusetzen. Die Kombination aus der PS03-Fokusbrille und der PA13 RX-Fokushalterung stellt eine einfache und kostengünstige Alternative zur Korrektionschutzbrille dar.

**BREITE MONOBLOCK-
POLYCARBONATSCHIEBE
FÜR UNEINGESCHRÄNKTE
SICHT**

**KLARE UND
GETÖNTE GLÄSER
ERHÄLTICH**



SCHUTZBRILLEN

288
12

PS03

FOCUS SCHUTZBRILLE

EN 166 1 F
EN 172 5-3.1

UK
CA

CE

AF

AS

☑

☑

- Rundum-Blick Modell für Panoramablick
- Abnehmbarer Schaumstoff bietet zusätzlichen Schutz vor Stößen und Staub
- Abnehmbarer RX-Einsatz für Korrekturgläser separat erhältlich
- Neigbare Seitenteile für optimalen Sitz
- Ausziehbare Seitenteile für sicheren und komfortablen Sitz
- Ausgezeichneter Seitenschutz

☑ Polycarbonat, Nylon, EVA-Schaum 42g
☑ Klar, Rauch

VERSTELLBARE UND
AUSZIEHBARE ARME



288
48

PA13

RX HALTERUNG FÜR BRILLENGLÄSER

- Abnehmbarer RX-Einsatz für Korrekturgläser separat erhältlich
- Zum Tragen mit der PS03 Brille
- 3 verstellbare Positionen für ideale Passform
- Leicht und bequem
- Kosteneffiziente RX-Lösung
- CE zertifiziert

☑ Polycarbonat 4g
☑ Schwarz



ABNEHMBARER RX-EINSATZ FÜR
KORREKTURGLÄSER SEPARAT
ERHÄLTLICH



288
12

PS30

PORTWEST ÜBERZIEHBRILLE

EN 166 1 FT
EN 170 2C-1.2
EN 172 5-3.1
ANSI/ISEA Z87.1 1
AS/NZS 1337.1

UK
CA

CE

AS

☑

☑

- Einzelnes Panorama Objektivglas
- Leichtes umschliessendes Design
- Ausgezeichneter Seitenschutz
- Neigbare Seitenteile für optimalen Sitz
- Ausziehbare Seitenteile für sicheren und komfortablen Sitz
- Geeignet zum Tragen über den meisten Korrekturbrillen..

☑ Polycarbonat, Nylon 33g
☑ Klar, Rauch

VERSTELLBARE UND
AUSZIEHBARE ARME

NEW
COLOUR



SCHUTZBRILLEN

NEW
COLOUR

NEW
COLOUR

288
12

PS11

TECH LOOK PLUS-BRILLE

EN 166 1 FT

EN 170 2C-1.2

EN 172 5-1.7

EN 172 5-3.1

ANSI/ISEA Z87.1 1 +

ANSI/ISEA Z87.1 1 + U6L3

- Doppelter Einsatz mit klassischen Armen oder mit breitem elastischem Gummiband
- Abnehmbarer Schaumstoff bietet zusätzlichen Schutz vor Stößen und Staub
- flexible Arme für großen Komfort
- Weiche Bügelspitzen bieten hohen Komfort
- 100 % metallfrei
- Seitenschlitze

Polycarbonat, Nylon, EVA-Schaum 46g
Bernsteinfarben, Klar, Rauch, Spiegel



ABNEHMBARER
SCHAUMSTOFFRÜCKEN



288
12

PS12

TECH-LOOK-STYLE SCHUTZBRILLE

EN 166 1 FT

EN 170 2C-1.2

EN 172 5-1.7

EN 172 5-3.1

ANSI/ISEA Z87.1 1 +

ANSI/ISEA Z87.1 1 + U6L3

- Ultraleicht für langen Einsatz
- flexible Arme für großen Komfort
- Weiche Bügelspitzen bieten hohen Komfort
- 100 % metallfrei
- Seitenschlitze
- Seitenteile aus zwei Materialien

Polycarbonat, Nylon 30g
Bernsteinfarben, Klar, Rauch, Spiegel

NEW
COLOUR

NEW
COLOUR



288
12

PW11

LEVO BRILLE

EN 166 1 FT

EN 170 2C-1.2

EN 172 5-3.1

ANSI/ISEA Z87.1 + ANSI/ISEA Z87.1 + U6 L3

- Doppelter Einsatz mit klassischen Armen oder mit breitem elastischem Gummiband
- Abnehmbarer Schaumstoff bietet zusätzlichen Schutz vor Stößen und Staub
- 100 % metallfrei
- Hervorragende Ventilation durch indirekte Belüftung im Rückenpolster.
- Kratzfeste Beschichtung für Langlebigkeit
- 99% UV-Schutz

Polycarbonat 41g
Klar, Rauch

ABNEHMBARER
SCHAUMSTOFFRÜCKEN



SCHUTZBRILLEN

NEW

288
12

PS17

BLAULICHTBLOCKER-BRILLE

EN 166 1 S
EN 172 5-1.4

UK
CA

CE

AS

Polycarbonat, TPR 25g

Braun

Polycarbonat, TPR 25g
Braun

- Hilft, die Ermüdung der Augen zu reduzieren und verstärkt die Kontraste
- Weicher Nasensteg für festen und komfortablen Sitz
- Schmale Seitenarme für optimalen Komfort bei der Arbeit mit Gehörschützern
- Weiche Bügelspitzen bieten hohen Komfort
- Leicht und bequem
- Kratzfeste Beschichtung für Langlebigkeit



288
12

PS18

POLAR STAR SCHUTZBRILLE

EN 166 1 FT
EN 172 5-3.1
AS/NZS 1337.1

UK
CA

CE

AS

Polycarbonat, TPR 29g

Rauch

- Polarisierende Linsen, eliminieren horizontale Reflektionen und starke Blendung
- Hilft, die Ermüdung der Augen zu reduzieren und verstärkt die Kontraste
- Oberflächenbeschichtung zur Minderung von Kratzern auf der Linse.
- Weiche Bügelspitzen und Gumminasensteg für sehr guten Komfort
- Leichtes umschliessendes Design
- 99% UV-Schutz



POLARISIERENDE
GLÄSER

288
12

PS35

ULTRALEICHTE BRILLE

EN 166 1 FT
EN 170 2C-1.2

UK
CA

CE

AS

Polycarbonat 17g

Klar

- Ultraleicht für langen Einsatz
- Leichtes umschliessendes Design
- Schmale Seitenarme für optimalen Komfort bei der Arbeit mit Gehörschützern
- Einzelnes Panorama Objektivglas
- Kratzfeste Beschichtung für Langlebigkeit
- 99% UV-Schutz



NEW



SCHUTZBRILLEN

288
12

PS04

PW DEFENDER SCHUTZBRILLE

EN 166 1 FT K, N

EN 170 2C-1.2

EN 172 5-3.1

- Neigbare Seitenteile für optimalen Sitz
- Weiche Bügelspitzen und Gumminasensteg für sehr guten Komfort
- Leichtes umschliessendes Design
- Ultraleicht für langen Einsatz
- Zertifizierte Kratzfeste Beschichtung, mit K markiert auf dem Glas
- Beschlagfrei - hohe Behandlungsbeschichtung, zertifiziert und auf der Linse mit N markiert

UK
CA

CE

N

K

2

Polycarbonat

Polycarbonat 29g

Klar, Rauch



NEIGBARE
SEITENTEILE



288
12

PW15

FOSSA BRILLE

EN 166 1 FT

EN 170 2C-1.2

EN 172 5-3.1

ANSI/ISEA Z87.1 +

ANSI/ISEA Z87.1 + U6 L1.7

- Ultraleicht für langen Einsatz
- Ausgezeichneter Seitenschutz
- Weiche Bügelspitzen bieten hohen Komfort
- Leichtes umschliessendes Design
- Kratzfeste Beschichtung für Langlebigkeit
- 99% UV-Schutz

UK
CA

CE

AS

2

Polycarbonat

Polycarbonat 24g

Klar, Rauch



288
12

PW14

LEICHTE SICHERHEITSBRILLE

EN 166 1 F

EN 170 2C-1.2

EN 172 5-3.1

ANSI/ISEA Z87.1 + U6

ANSI/ISEA Z87.1 + U6 L3

AS/NZS 1337.1

- Ultraleicht für langen Einsatz
- Leichtes umschliessendes Design
- Größere Passform
- Schmale Seitenarme für optimalen Komfort bei der Arbeit mit Gehörschützern
- Kratzfeste Beschichtung für Langlebigkeit
- Anti-Beschlag-Beschichtung für besseren Komfort beim Tragen

UK
CA

CE

AF

AS

2

Polycarbonat

Polycarbonat 23g

Klar, Rauch



SCHUTZBRILLEN

288
12

PS06

PARIS SPORT-BRILLE

EN 166 1 F
EN 172 5-3.1
AS/NZS 1337.1

- Weiche Bügelspitzen und Gumminasensteg für sehr guten Komfort
- Leichtes umschliessendes Design
- Ausgezeichneter Seitenschutz
- Seitenschlitze
- Kratzfeste Beschichtung für Langlebigkeit
- Anti-Beschlag-Beschichtung für besseren Komfort beim Tragen

 Polycarbonat, TPR 29g

 X Klar
 Y Rauch



288
12

PS07

SAINT LOUIS BRILLE

EN 166 1 F
EN 172 5-3.1
AS/NZS 1337.1

- Weiche Bügelspitzen und Gumminasensteg für sehr guten Komfort
- Einzelnes Panorama Objektivglas
- Schmale Seitenarme für optimalen Komfort bei der Arbeit mit Gehörschützern
- Kratzfeste Beschichtung für Langlebigkeit
- Anti-Beschlag-Beschichtung für besseren Komfort beim Tragen
- 99% UV-Schutz

 Polycarbonat, TPR 31g

 X Klar, Rauch



288
12

PW37

BOLD PRO SCHUTZBRILLE

EN 166 1 S
EN 170 2C-1.2

- Weiche Bügelspitzen bieten hohen Komfort
- Weicher Nasensteg für festen und komfortablen Sitz
- Leicht und bequem
- Schmale Seitenarme für optimalen Komfort bei der Arbeit mit Gehörschützern
- Stilvolle zweifarbige Ärmel
- Kratzfeste Beschichtung für Langlebigkeit

 Polycarbonat, TPR 26g

 X Klarglas blauer Bügel,
Klarglas orangefarbener Bügel,
Klarglas roter Bügel



SCHUTZBRILLEN

288
12

PW13

CLEAR VIEW SCHUTZBRILLE

EN 166 1 F
EN 170 2C-1.2
EN 172 5-3.1
ANSI/ISEA Z87.1 + U6
ANSI/ISEA Z87.1 + U6 L3
AS/NZS 1337.1

- Ultraleicht für langen Einsatz
- Rundum-Blick Modell für Panoramablick
- Brille mit gebogenen Gläsern und vorgeformten Nasensteg
- Ausgezeichneter Seitenschutz
- Kratzfeste Beschichtung für Langlebigkeit
- Anti-Beschlag-Beschichtung für besseren Komfort beim Tragen

 Polycarbonat 27g
 x Klar, Rauch



288
12

PW39

EXTRA WRAP-AROUND-BRILLE

EN 166 1 FT
EN 170 2C-1.2
EN 172 5-3.1
AS/NZS 1337.1

- Leichtes umschliessendes Design
- Einzelnes Panorama Objektivglas
- Ausgezeichneter Seitenschutz
- Seitenteile aus zwei Materialien
- Weicher Nasensteg für festen und komfortablen Sitz
- Kratzfeste Beschichtung für Langlebigkeit

 Polycarbonat 28g
 x Klar, Rauch



288
12

PW38

PAN VIEW SCHUTZBRILLE

EN 166 1 FT
EN 170 2C-1.2
EN 172 5-3.1
ANSI/ISEA Z87.1 +
ANSI/ISEA Z87.1 + U6 L3

- Einzelnes Panorama Objektivglas
- Leichtes umschliessendes Design
- Weiche Bügelspitzen und Gumminasensteg für sehr guten Komfort
- Schmale Seitenarme für optimalen Komfort bei der Arbeit mit Gehörschützern
- Stilvolle zweifarbige Ärmel
- Kratzfeste Beschichtung für Langlebigkeit

 Polycarbonat 24g
 x Rauch, Klar, Klar/Orange, Rauch/Orange



SCHUTZBRILLEN - EINSTELLBARE SEITENARME

288
12

PW31

KONTUR SCHUTZBRILLE

EN 166 1F
AS/NZS 1337.1

- Einzelnes Panorama Objektivglas
- Ausgezeichneter Seitenschutz
- Einstellbar für einen besseren Sitz
- Ausziehbare Seitenteile für sicheren und komfortablen Sitz
- Leicht und bequem
- Kratzfeste Beschichtung für Langlebigkeit



Polycarbonat 32g
 X Klar



288
12

PW35

SAFEGUARD SCHUTZBRILLE

EN 166 1F
EN 170 2C-1.2

- Einzelnes Panorama Objektivglas
- Ausgezeichneter Seitenschutz
- Ausziehbare Seitenteile für sicheren und komfortablen Sitz
- Einstellbar für einen besseren Sitz
- Leicht und bequem
- Kratzfeste Beschichtung für Langlebigkeit



Polycarbonat, Nylon 29g
 X Klar



288
12

PW17

CURVO BRILLE

EN 166 1FT
EN 170 2C-1.2

- Einzelnes Panorama Objektivglas
- Leichtes umschliessendes Design
- Ausziehbare Seitenteile für sicheren und komfortablen Sitz
- Weicher Nasensteg für festen und komfortablen Sitz
- Kratzfeste Beschichtung für Langlebigkeit
- Leicht und bequem



Polycarbonat 26g
 X Klar



SCHUTZBRILLEN - RUNDUMBLICK

300
12

PR32

RUNDUM PRO SCHUTZBRILLE

EN 166 1 FT
EN 170 2C-1.2
EN 172 5-3.1
EN 172 5-1.7
AS/NZS 1337.1

- Einzelnes Panorama Objektivglas
- Leichtes umschliessendes Design
- Ausgezeichneter Seitenschutz
- Stilvolle zweifarbigte Ärmel
- flexible Arme für großen Komfort
- Weiche Bügelspitzen bieten hohen Komfort

UK
CA

CE

AF

AS

AS

AS

Polycarbonat, Gummi 26g
Bernsteinfarben, Klar, Rauch
Spiegel

NEW
COLOUR

NEW
COLOUR



300
12

PS32

RUNDUM SCHUTZBRILLE PLUS

EN 166 1 FT
EN 170 2C-1.2
EN 172 5-3.1
EN 172 5-1.7
ANSI/ISEA Z87.1 + U6
AS/NZS 1337.1

- Einzelnes Panorama Objektivglas
- Abnehmbarer Schaumstoff bietet zusätzlichen Schutz vor Stößen und Staub
- Leichtes umschliessendes Design
- flexible Arme für großen Komfort
- Weiche Bügelspitzen bieten hohen Komfort
- Ausgezeichneter Seitenschutz

UK
CA

CE

AF

AS

AS

AS

Polycarbonat 28g
Bernsteinfarben, Klar, Rauch
Spiegel

NEW
COLOUR

NEW
COLOUR



**ABNEHMBARER
SCHAUMSTOFFRÜCKEN**



300
12

PW32

RUNDUM SCHUTZBRILLE

EN 166 1 FT
EN 170 2C-1.2
EN 172 5-3.1
EN 172 5-1.7
ANSI/ISEA Z87.1 + U6 ANSI/ISEA Z87.1 + U6 L3 AS/
NZS 1337.1

- Einzelnes Panorama Objektivglas
- Leichtes umschliessendes Design
- flexible Arme für großen Komfort
- Spiegel nutzbar drinnen und draußen
- Stilvolle zweifarbigte Ärmel
- Ausgezeichneter Seitenschutz

UK
CA

CE

AS

AS

AS

Polycarbonat 22g
Klartglas Schutzbrille mit transparentem
Bügel,
Klartglas Schutzbrille mit schwarzem
Bügel,
Klartglas-Schutzbrille mit orangefarbenen
Bügeln, Rauchglas Schutzbrille mit
schwarzem Bügel
Spiegelglas Schutzbrille mit transparentem
Bügel

NEW
COLOUR

NEW
COLOUR



SCHUTZBRILLEN

300
12

PS34

NEON SCHUTZBRILLE

EN 166 1 FT
EN 170 2C-1.2 EN 172 5-3.1

- Brille mit gebogenen Gläsern und vorgeformten Nasensteg
- Hoch belastbar und stoßfest
- Stilvolle zweifarbige Ärmel
- Leicht und bequem
- flexible Ärmel für großen Komfort
- Ausziehbare Seitenteile für sicheren und komfortablen Sitz

 Polycarbonat, Nylon, TPR 28g
 X Klar, Rauch



VERSTELLBARE
ARMLÄNGE

288
12

PW34

PROFILE SCHUTZBRILLE

EN 166 1 F
EN 172 5-3.1
ANSI/ISEA Z87.1 1 +
ANSI/ISEA Z87.1 1 + U6 L3

- Gläser im Countour Rundum-Design
- Brille mit gebogenen Gläsern und vorgeformten Nasensteg
- flexible Ärmel für großen Komfort
- Weiche Bügelspitzen bieten hohen Komfort
- Leicht und bequem
- Kratzfeste Beschichtung für Langlebigkeit

 Polycarbonat 28g
 X Bernsteinfarben, Klar, Rauch



300
12

PW18

UMBRA POLARISIERENDE BRILLE

EN 166 1 F
EN 172 5-3.1
AS/NZS 1337.1

- Polarisierende Linsen, eliminieren horizontale Reflektionen und starke Blendung
- Leichtes umschliessendes Design
- Einstellbar für einen besseren Sitz
- Verstellbare Länge für einen sicheren und komfortablen Sitz
- 99% UV-Schutz
- CE zertifiziert

 Polycarbonat 32g
 X Rauch



SCHUTZBRILLEN

288
12

PW33

KLASSISCHE SCHUTZBRILLE

EN 166 1 FT

EN 170 2C-1.2

EN 172 5-3.1

ANSI/ISEA Z87.1 +

ANSI/ISEA Z87.1 + S

ANSI/ISEA Z87.1 U6

EINZELNES PANORAMA OBJEKTIVGLAS

- Rundum-Blick Modell für Panoramablick
- Ausgezeichneter Seitenschutz
- Ausziehbare Seitenteile für sicheren und komfortablen Sitz
- Erhältlich in mehreren Farbvarianten
- Kratzfeste Beschichtung für Langlebigkeit



Polycarbonat 32g

- Klarglass Schutzbrille mit schwarzem Bügel,
- Klarglass blauer Bügel,
- Rauchglas Schutzbrille mit schwarzem Bügel,
- Klarglass Schutzbrille mit schwarze Bügel

VERSTELLBARE
ARMLÄNGE



288
12

PS33

PW SCHUTZBRILLE EYE SCREEN PLUS

EN 166 1 FT

EN 170 2C-1.2

ANSI/ISEA Z87.1

- Einzelnes Panorama Objektivglas
- Ausgezeichneter Seitenschutz
- Rundum-Blick Modell für Panoramablick
- Ausziehbare Seitenteile für sicheren und komfortablen Sitz
- Kratzfeste Beschichtung für Langlebigkeit
- Anti-Beschlag-Beschichtung für besseren Komfort beim Tragen



Polycarbonat 32g

- Klar

VERSTELLBARE
ARMLÄNGE



288
12

PW30

BESUCHER-SCHUTZBRILLE

EN 166 1 F

EN 170 2C-1.2

ANSI/ISEA Z87.1

- Einzelnes Panorama Objektivglas
- Ausgezeichneter Seitenschutz
- Transparent für bessere seitliche Sicht
- Geeignet zum Tragen über den meisten Korrekturbrillen.
- Geformter Seiten- und Stirnschutz für optimierten Aufprallschutz
- Kratzfeste Beschichtung für Langlebigkeit



Polycarbonat 41g

- Klar



AUGENSCHUTZ ZUBEHÖR



x20
100

PA30 BRILLENKORDEL

- Elastisches Brillenband
- Verstellbare Länge für einen sicheren und komfortablen Sitz
- Universalhalterung für die meisten Brillen

 Nylon, Gummi
 X Schwarz
68cm



x20
100

PA31 BRILLENTASCHE

- Brillenbeutel mit Kordelzug
- Zur Aufbewahrung und Reinigung von Schutzbrillen
- Hergestellt aus Mikrofaser

 Mikrofaser
 X Schwarz
10cm x 20cm



PLASTIKFREIE
WISCHTÜCHER

10

PA01 BRILLEN-REINIGUNGSTÜCHER

- Geliefert in praktischer Spenderbox
- fusselfarme Konstruktion für minimale Verunreinigung
- Jedes Tuch einzeln verpackt
- Silikonfrei - Ideal für die Herstellung, Lackierung, Elektronik und Handhabung von Glas, wenn Silikon problematisch ist
- Antistatische und Anti-Beschlag-Formel
- 100 Brillentücher in der Box

 159g
 X Weiß
13x20cm



PLASTIKFREIE
WISCHTÜCHER

10

PA02 BRILLEN-REINIGUNGS-STATION

- Wird in einem praktischen Spender geliefert, der aufgehängt werden kann
- fusselfarme Konstruktion für minimale Verunreinigung
- Antistatische und Anti-Beschlag-Formel
- Geeignet für alle Portwest Schutzbrillen
- Silikonfrei - Ideal für die Herstellung, Lackierung, Elektronik und Handhabung von Glas, wenn Silikon problematisch ist

 363g
 X Weiß



SCHUTZBRILLE

144
12

PW25

ULTRA VISTA VOLLSICHTBRILLE UNBELÜFTED

EN 166 1 BT 3 4 5 K N
EN 170 2C-1.2

- Einzelnes Panorama Objektivglas
- Geeignet zum Tragen über den meisten Korrekturbrillen.
- Zertifizierte Kratzfeste Beschichtung, mit K markiert auf dem Glas
- Beschlagfrei - hohe Behandlungsbeschichtung, zertifiziert und auf der Linse mit N markiert
- Einstellbares elastisches Stirnband für perfekten Sitz
- Schützt vor Flüssigkeiten und Spritzern



Polycarbonat 114g
Klar



144
12

PW24

ULTRA VISTA VOLLSICHTBRILLE

EN 166 1 BT 3
EN 170 2C-1.2
AS/NZS 1337.1

- Einzelnes Panorama Objektivglas
- Geeignet zum Tragen über den meisten Korrekturbrillen.
- Einstellbares elastisches Stirnband für perfekten Sitz
- Schützt vor Flüssigkeiten und Spritzern
- Kratzfeste Beschichtung für Langlebigkeit
- Anti-Beschlag-Beschichtung für besseren Komfort beim Tragen



Polycarbonat 113g
Klar



144
12

PW26

SLIM SAFETY VOLLSICHTBRILLE

EN 166 1 B 3 4
EN 170 2C-1.2
AS/NZS 1337.1

- Leichtes umschliessendes Design
- Erstklassiger Gesichtsschutz von vorne und seitlich
- Rückseitige Belüftung verhindert das Beschlagen der Gläser
- Einstellbares Dual Pin-System bietet mehrere Positionierungen für eine bessere Passform
- Einstellbares elastisches Stirnband für perfekten Sitz
- Schützt vor Flüssigkeiten und Spritzern



Polycarbonat 49g
Klar



SCHUTZBRILLE



144
12

PW22

CHALLENGER BRILLE

EN 166 1 B
EN 170 2C-1.2

- Einzelnes Panorama Objektivglas
- Flexibler PVC-Rahmen für ultra Komfort
- Indirekte Belüftung
- Einstellbares elastisches Stirnband für perfekten Sitz
- Kratzfeste Beschichtung für Langlebigkeit
- Anti-Beschlag-Beschichtung für besseren Komfort beim Tragen



Polycarbonat, PVC 116g
Klar



200
20

PS21

PORTWEST CHEMIKALIEN SCHUTZBRILLE

EN 166 1 FN 3

- Chemikalienbeständig
- Indirekte Belüftung
- Flexibler PVC-Rahmen für ultra Komfort
- Ultraleicht für langen Einsatz
- 100 % metallfrei
- Beschlagfrei - hohe Behandlungsbeschichtung, zertifiziert und auf der Linse mit N markiert



Zelluloseacetat, PVC, Polypropylen 62g
Klar



200
20

PW21

INDIREKT BELÜFTETE VOLLSICHTBRILLE

EN 166 1 B 3
ANSI/ISEA Z87.1 1

- Indirekte Belüftung
- Flexibler PVC-Rahmen für ultra Komfort
- Einstellbares elastisches Stirnband für perfekten Sitz
- Ultraleicht für langen Einsatz
- Schützt vor Flüssigkeiten und Spritzern
- Ausgezeichneter Seitenschutz



Polycarbonat, PVC 78g
Klar



200
20

PW20

DIREKT BELÜFTETE VOLLSICHT-SCHUTZBRILLE

EN 166 1 B
ANSI/ISEA Z87.1 +

- Direkte Belüftung
- Leichtes umschliessendes Design
- Flexibler PVC-Rahmen für ultra Komfort
- Einstellbares elastisches Stirnband für perfekten Sitz
- Ausgezeichneter Seitenschutz
- Leicht und bequem



Polycarbonat, PVC 53g
Klar



SCHWEISSERSCHUTZ



PW65

BIZWELD SCHWEISSERHELM

EN 166 1 S

EN 175 F

EN 379 4 / 9-13



- Drehrad zur Größenverstellung
- Solarzellentechnologie und zwei eingebaute Lithiumbatterien. Arbeitszeit über 5000 Stunden
- Super optischer LCD Filter
- Automatische Verdunkelung, wechselt von Helligkeit nach Dunkel, wenn der Schweißvorgang beginnt
- Geeignet, mit Einmalmasken getragen zu werden
- Geeignet für ein breites Anwendungsspektrum

Polyethylen, Polypropylen, Nylon 500g
Schwarz



PW66

BIZWELD PLUS ERSATZSCHEIBE

EN 166 1 S

ERSATZ-FRONTSCHEIBEN FÜR SCHWEISSERHELM PW65



- Verkauf im 5er-Pack
- CE zertifiziert
- Verkaufsverpackung als Präsentationsunterstützung
- Individuelle Verpackung für Verkaufsautomaten



Polycarbonat
Klar
 11.4cm x 9cm



PW60

AUTOGENSCHWEISSERBRILLE

EN 166 1 F

EN 169 SCHATTIERUNG 5

EN 175 F



INDIREKTE BELÜFTUNG

- Flexibler PVC-Rahmen für ultra Komfort
- Aus-Stellung für intermittierenden Betrieb
- Einstellbares elastisches Stirnband für perfekten Sitz
- Kratzfeste Beschichtung für Langlebigkeit
- Anti-Beschlag-Beschichtung für besseren Komfort beim Tragen



PVC, Polycarbonat, Gummi 143g
Flaschengrün



PW68

SICHERHEITS-SCHWEISSERBRILLE

EN 166 1 F

EN 169 SCHATTIERUNG 5



- Einzelnes Panorama Objektivglas
- Ausziehbare Seitenteile für sicheren und komfortablen Sitz
- Ausgezeichneter Seitenschutz
- Geformter Seiten- und Stirnschutz für optimierten Aufprallschutz
- 99% UV-Schutz
- Kratzfeste Beschichtung für Langlebigkeit



Polycarbonat 32g
Flaschengrün



STÖRLICHTBOGENSCHUTZ



PS91

STÖRLICHTBOGEN VISIER KLASSE 2

EN 166 1 B 8 3

EN 170 2C-1.4

GS ET 29 KLASSE 2 8-2-1

ASTM F2178 12 CAL / CM²

- Erstklassiger Gesichtsschutz von vorne und seitlich
- Universeller Einschubadapter
- Aus-Stellung für intermittierenden Betrieb
- Kinnschutz für erhöhten Schutz
- Schutz vor 7 kA Störlichtbogen
- Zur Verwendung mit nicht belüfteten Helmen der Kategorie III



Polycarbonat, Nylon 350g
Gruen



PS90

STÖRLICHTBOGEN VISIER KLASSE 1

GS ET 29

EN 166

- Erstklassiger Gesichtsschutz von vorne und seitlich
- Aus-Stellung für intermittierenden Betrieb
- Universeller Einschubadapter
- Schutz vor 4 kA Störlichtbogen
- Zur Verwendung mit nicht belüfteten Helmen der Kategorie III
- CE-CAT III



Polycarbonat, Nylon 250g
Klar



REDUZIEREN SIE DIE SCHÄDLICHEN AUSWIRKUNGEN DES ELEKTRISCHEN STÖRLICHTBOGENS



GESICHTSSCHUTZ

12

PW90

PPE SCHUTZSET

EN 166 1 B / 3 B

EN 352-1 SNR 28DB

UK
CA

CE

☐

CE
CAT III

- Stirnschutz-Visier-Kombination mit Bügelgehörschutz
- Widerstandsfähiges Polycarbonat-Visier mit 1 mm Dicke
- Klares Visier für Aufprallschutz bei mittlerer Energie
- Gehörschutz werden sicher am Kopfschutz befestigt
- Weiches Schweißlederband inklusive
- Drehrad zur Größenverstellung

Polycarbonat, Polypropylen, Nylon, ABS, Polyoxymethylen,
PVC 450g
Gelb



KOMPLETTER PARTIKELSCHUTZ



24

PW91

**AUGENBRAUENSCHUTZ MIT
TRANSPARENTEM VISIER**

EN 166 1 B / 3 B

UK
CA

CE

☐

☐

- Widerstandsfähiges Polycarbonat-Visier mit 1 mm Dicke
- Klares Visier für Aufprallschutz bei mittlerer Energie
- Drehrad zur Größenverstellung
- Weiches Schweißlederband inklusive
- Ersatzvisier vorhanden
- Einstellbar für einen besseren Sitz

Polycarbonat, Polypropylen, Nylon 250g
Klar
20cm x 40cm

24

PW93

KOPFHALTER MIT GITTER-VISIER

EN 1731 F

UK
CA

CE

☐

☐

- Stirnschutz mit Edelstahl-Drahtgittervisier
- Für einen Aufprallschutz mit geringer Energie
- Drehrad zur Größenverstellung
- Weiches Schweißlederband inklusive
- Ersatzvisier vorhanden
- Einfacher und sicherer Visierwechsel

Verzinkter Kohlenstoffstahl,
Polypropylen, Nylon 250g
Schwarz
20cm x 40cm

24

PW96

GESICHTSSCHILD PLUS

EN 166 1 BT 3 9

ANSI/ISEA Z87.1 +

UK
CA

CE

MM

☐

☐

- Gesichtsschutz aus klarem Polycarbonatvisier mit Aluminiumkante
- Schützt vor Stößen, Metallspritzer und heißen festen Projektionen
- Geeignet für ein breites Anwendungsspektrum
- Drehrad zur Größenverstellung
- Ersatzvisier vorhanden
- Einfacher und sicherer Visierwechsel

Polycarbonat, Aluminium 320g
Klar
20cm x 40cm



VISIER

NEW



50

PS95

VISIER MIT KINNSCHUTZ

EN 166 1 BT / 3 BT

UK
CA

CE

CE

UK
CA

- Widerstandsfähiges Polycarbonat-Visier mit 1 mm Dicke
- Klares Visier für Aufprallschutz bei mittlerer Energie
- Kinnschutz für erhöhten Schutz
- CE zertifiziert
- Verkaufsverpackung als Präsentationsunterstützung
- Individuelle Verpackung für Verkaufsautomaten

Polycarbonat, ABS 170g

Klar
18cm x 39cm



150
25

PW92

ERSATZVISIER TRANSPARENT

EN 166 1B

UK
CA

CE

CE

UK
CA

- Widerstandsfähiges Polycarbonat-Visier mit 1 mm Dicke
- Klares Visier für Aufprallschutz bei mittlerer Energie
- Zur Verwendung mit Portwest Stirnschutzbügeln PW90 / PW91
- CE zertifiziert

· Verkaufsverpackung als Präsentationsunterstützung

Polycarbonat

Klar
20cm x 40cm



150
25

PW94

ERSATZ GITTER VISIER

EN 1731 F

UK
CA

CE

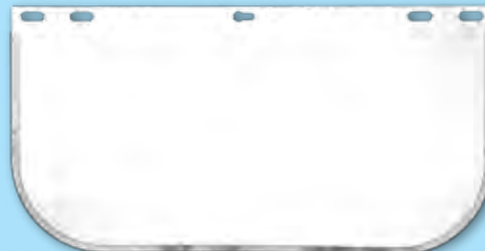
CE

UK
CA

- Edelstahl-Drahtgeflechtvisier
- Für einen Aufprallschutz mit geringer Energie
- Kompatibel mit Portwest Stirnschutz PW93 und Visierhalterungen PS58 und PW58 zur Verwendung an Helmen
- CE zertifiziert
- Verkaufsverpackung als Präsentationsunterstützung
- Individuelle Verpackung für Verkaufsautomaten

Verzinkter Kohlenstoffstahl, Polypropylen 100g

Schwarz
20cm x 40cm



140
10

PW99

ERSATZVISIER PLUS VISOR

EN 166 1 BT 9

ANSI/ISEA Z87.1 +

UK
CA

CE

MM

UK
CA

- Widerstandsfähiges Polycarbonat-Visier mit 1 mm Dicke
- Klares Visier mit Aluminiumrahmen
- Für Aufprallschutz mit mittlerer Energie
- Schützt vor Stößen, Metallspritzer und heißen festen Projektionen
- Ersatzvisier zur Verwendung auf der PW96 Stirnschutzhalterung
- Schutz gegen geschmolzenes Metall

Polycarbonat, Aluminium

Klar
20cm x 40cm



SCHUTZHELME

Das schnell wachsende Portwest-Kopfschutzsortiment zielt darauf ab, den Trägern Vorteile zu bieten, indem es die modernsten Stile mit den höchsten Standards für den Kopfschutz kombiniert, unabhängig von der Arbeit oder dem Standort.

Eine große Auswahl an kompatibelem Zubehör ist ebenfalls verfügbar. Eine vollständige Erläuterung der Funktionen und Leistungen sind aufgeführt, um Ihnen dabei zu helfen, eine fundierte Wahl zu treffen.



WÄHLEN SIE DAS PASSENDE ZUBEHÖR FÜR IHREN HELM

			2-Punkt Kinnriemen	4-Punkt Kinnriemen	Schweißband	Visier- Halterung	Gehörschutz zum Anstecken
	Kollektion	HELM-MODELLKENNZAHL					
	PEAKVIEW	PV50/ PV60/PV64	PW53	/	/	PS58	PW47/PS47
	ENDURANCE	PW54/PS54 PW55/PS55 PG54/PC55 PB55/PW98	PW53	PA48	PA45/PA55	PS58	PW62/PS45 PW47/PS47
	HEIGHT ENDURANCE	PS53/PS63 PS73	/	PA49	PA45/PA55	PS58	PW62/PS45 PW47/PS47
	SKYVIEW	PV74	/	/	PA45/PA55	PW58	/
	MONTEROSA	PW97	/	/	/	PS58	/
	FULL BRIM	PS52	/	/	/	/	/
	EXPERTBASE	PW50/ PW51 PS57	PW53	PA47	PA44	PW58	PW42/PS42/ PS45
	ARROW	PS50	PW53	/	/	PW58	/



EN397: 2012
EN397:1995 Schutzhelme

Pflichttests:

- **Stoßdämpfung***: Maximal erlaubte Energie 5kN bei Aufprall eines Objektes aus einem Meter Höhe bei 5kg Gewicht.
 - **Durchdringungsfestigkeit** : Die Spitze der Testmasse (3kg aus ein Meter Höhe)darf nicht in Kontakt mit der Schädeldecke kommen.
 - **Flammbeständigkeit** : Der Helm wird 5 Sekunden einer Flamme ausgesetzt und darf in dieser Zeit kein Feuer fangen.
- * Durchdringungsfestigkeits- und Stoßdämpfungstests werden bei Raumtemperaturen von +50°C und -10°C durchgeführt.

Optionale Tests:

- **Schutz bei sehr hohen Temperatur** : Durchdringungsfestigkeits- und Stoßdämpfungstests werden bei Temperaturen von +150°C,-20°C und -30°C durchgeführt.
- **Elektrische Isolierung**: Schützt bei kurzem Kontakt mit elektrischer Spannung bis 440 V.
- **Gestaltfestigkeit bei seitlicher Beanspruchung** :

Schutz gegen seitliche Deformierung. Maximale Veränderung ≤40 mm (LD)

• **Schutz vor Spritzern von geschmolzenem Metall** :

Der Helm darf durch geschmolzenes Metall nicht deformiert oder durchdrungen werden(MM).



EN50365: 2002

Isolierende Helme für den Einsatz in Niederspannungsanlagen
Dieser Standard ist für Helme, die bei der Arbeit in Spannungsanlagen eingesetzt werden, wo der Stromfluss 1000 V Wechselstrom oder 1500 V Gleichstrom nicht überschreitet. Die Prüfung nach EN50365 überschreitet die Tests bei der EN397 für elektrische Anlagen.

EN12492: 2012
Helme für Bergsteiger

Diese Norm gilt für Spezialhelme für Industrielletterer. Sie enthält auch Tests zur Festigkeit und Wirksamkeit des Helms, um

sicherzustellen, dass der Helm nicht versehentlich entfernt wird. Um die Art der Verwendung widerzuspiegeln, werden Schlag- und Penetrationstests an verschiedenen Stellen der Schale durchgeführt. Die Industriellettereranforderungen gelten auch für Träger, die in der Höhe arbeiten.



ANSI/ISEA Z89.1:2014

Amerikanischer Standard für industriellen Kopfschutz

Typ I - Anstoßkappen zum Schutz vor Stößen von oben.
Typ II - Helme zum Schutz vor Stößen von oben oder der Seite
Klasse C - Helm ist leitend, schützt nicht vor elektrischen Gefahren.

Klasse G - General- kennzeichnet Helme die einem elektrischen Widerstand bis 2200V standhalten.

Klasse E - Elektrisch- Hinweis auf Helmen, die das höchste Level an elektrischem Schutz bieten. Hält Spannungen bis 20.000 V stand.



PEAKVIEW™

TRANSPARENTER SCHUTZHELM

Der Peak View Helm hat ein exklusives Design und ist ein patentiertes Modell. Die lichtdurchlässige Schale lässt den Träger nach oben schauen, ohne den Kopf zu kippen. Die extrastarke und dennoch ultraleichte Polycarbonat-Schale bietet UV-Strahlenschutz. Dieses innovative, marktführende Design ist in 4 Ausführungen und 8 Farben erhältlich. Peakview ist die sicherste und komfortabelste Lösung in Sachen Kopfschutz.

PEAKVIEW ist eine eingetragene Marke von Portwest.

MAXIMALES PERIPHERES SEHEN IM GEGENSATZ ZU HERKÖMMLICHEN SCHUTZHELMEN

PEAKVIEW IST EINE EINGETRAGENE MARKE VON PORTWEST.



PV50

PEAK VIEW SCHUTZHELM

EN 397 -20°C

ANSI/ISEA Z89.1 TYP II CLASS C

- Exklusives Portwest Design und patentiertes Modell
- Durchsichtige Schale, erweitertes Sichtfeld nach oben und der Seite
- UV 400 beständig
- Belüftete Helmschale, um eine Luftzirkulation zu ermöglichen, die den Kopf des Trägers kühlt
- 6-Punkt-Gurt mit Textilaufhängung für erhöhten Tragekomfort und Sicherheit
- Größenverstellbares Kopfband über Raster-system



Polycarbonat, Polyester 352g

Blau, Gelb, Gruen, Klar, Orange, Pink, Rauch, Rot
50cm-66cm



SCHUTZHELM MIT RATSCHHE

20

PV60

PEAK VIEW SCHUTZHELM MIT RASTERRAD UND BELÜFTUNG

EN 397 -20°C

ANSI/ISEA Z89.1 TYP II CLASS C

- Exklusives Portwest Design und patentiertes Modell
- Durchsichtige Schale, erweitertes Sichtfeld nach oben und der Seite
- UV 400 beständig
- Belüftete Helmschale, um eine Luftzirkulation zu ermöglichen, die den Kopf des Trägers kühlt
- 6-Punkt-Gurt mit Textilaufhängung für erhöhten Tragekomfort und Sicherheit
- Größenverstellbares Kopfband mit Rastersystem



Polycarbonat, Polyester 390g

Blau, Gelb, Gruen, Klar, Orange, Pink, Rauch, Rot
50cm-66cm



20

PV64

PEAK VIEW PLUS SCHUTZHELM MIT RASTERRAD

EN 397 440 VAC/

ANSI/ISEA Z89.1 TYP II CLASS G

- Exklusives Portwest Design und patentiertes Modell
- Durchsichtige Schale, erweitertes Sichtfeld nach oben und der Seite
- UV 400 beständig
- Unbelüftete Helmschale für den sicheren Einsatz bei elektrischen Anwendungen
- 6-Punkt-Gurt mit Textilaufhängung für erhöhten Tragekomfort und Sicherheit
- Größenverstellbares Kopfband mit Rastersystem



Polycarbonat, Polyester 390g

Blau, Gelb, Gruen, Klar, Orange, Pink, Rauch, Rot
50cm-66cm



EINSTELLUNG PER DREHRAD



ENDURANCE HELM FÜR HÖHENARBEITEN

20

PS73

ENDURANCE BERGSTEIGER HELM

EN 12492

EN 397 (SCHLAG / DURCHDRINGUNG / -30°C)

- Speziell für Arbeiten in der Höhe
- inklusive Kinnriemen
- Größenverstellbares Kopfband mit Rasterystem
- Warnschutzfarbe für mehr Sichtbarkeit bei Tageslicht
- Leicht und robust
- Kompatibles Zubehör erhältlich



ABS, EPS (expandiertes Polystyrol) 450g
 Warnschutz Orange, Rot, Royalblau, Weiß,
 Warnschutz-Gelb
 52-63 cm



20

PS63

BELÜFTETER ENDURANCE HELM FÜR HÖHENARBEITEN

EN 397 -30°C / +50°C

- Speziell für Arbeiten in der Höhe
- Belüftete Helmschale, um eine Luftzirkulation zu ermöglichen, die den Kopf des Trägers kühlt
- 6-Punkt-Gurt mit Textilaufhängung für erhöhten Tragekomfort und Sicherheit
- Größenverstellbares Kopfband mit Rasterystem
- inklusive Kinnriemen
- Leicht und robust



ABS 410g
 Warnschutz Orange, Royalblau, Weiß, Warnschutz-Gelb
 52cm-63cm



20

PS53

ENDURANCE HELM FÜR HÖHENARBEITEN

EN 397 -30°C/+50°C

EN 50365 KLASSE 0

ANSI/ISEA Z89.1 TYP I CLASS E

- Speziell für Arbeiten in der Höhe
- Elektrische Isolierung bis 1000Vdc oder 1500Vdc (EN 50365)
- Unbelüftete Helmschale für den sicheren Einsatz bei elektrischen Anwendungen
- 6-Punkt-Gurt mit Textilaufhängung für erhöhten Tragekomfort und Sicherheit
- Größenverstellbares Kopfband mit Rasterystem
- inklusive Kinnriemen



ABS 424g
 Schwarz, Warnschutz Orange, Royalblau, Weiß,
 Warnschutz-Gelb
 52cm-63cm



ENDURANCE SCHUTZHELM

INTEGRIERTER
AUGENSCHUTZ



PW54

ENDURANCE PLUS SCHUTZHELM



EN 397 -30°C/+50°C, MM, LD, 440V A.C.
EN 50365 KLASSE 0



EN 166 1 FT
ANSI/ISEA Z89.1 TYP I CLASS E



- Unbelüftete Helmschale für den sicheren Einsatz bei elektrischen Anwendungen



- Elektrische Isolierung bis 1000Vac oder 1500Vdc (EN 50365)



- 6-Punkt-Gurt mit Textilaufhängung für erhöhten Tragekomfort und Sicherheit



- Größenverstellbares Kopfband mit Rastersystem

- Inklusive einklappbarem klarem Visier

- inklusive Kinnriemen



ABS, Polycarbonat 446g



Gelb, Orange, Rot, Royalblau, Weiß
56cm-63cm



PS54

ENDURANCE PLUS SCHUTZHELM



EN 397
EN 50365 KLASSE 0



ANSI/ISEA Z89.1 TYP I CLASS E
AS/NZS 1801



- Unbelüftete Helmschale für den sicheren Einsatz bei elektrischen Anwendungen



- Elektrische Isolierung bis 1000Vac oder 1500Vdc (EN 50365)

- 6-Punkt-Gurt mit Textilaufhängung für erhöhten Tragekomfort und Sicherheit

- Größenverstellbares Kopfband mit Rastersystem

- inklusive Kinnriemen

- Kompatibles Zubehör erhältlich



ABS 416g



Warnschutz Orange, Royalblau, Weiß, Warnschutz-Gelb
56cm-63cm



INTEGRIERTER
AUGENSCHUTZ



PW55

ENDURANCE VISIER HELM



EN 397 -30°C/+50°C, LD

EN 166 1 FT



- Belüftete Helmschale, um eine Luftzirkulation zu ermöglichen, die den Kopf des Trägers kühlt



- 6-Punkt-Gurt mit Textilaufhängung für erhöhten Tragekomfort und Sicherheit



- Größenverstellbares Kopfband mit Rastersystem



- inklusive Kinnriemen

- Inklusive einklappbarem klarem Visier

- Kompatibles Zubehör erhältlich



ABS, Polycarbonat 446g



Gelb, Orange, Rot, Royalblau, Weiß
56cm-63cm



PS55

ENDURANCE SCHUTZHELM



EN 397 -30°C/+50°C, LD

ANSI/ISEA Z89.1 TYP I CLASS C



AS/NZS 1801



- Belüftete Helmschale, um eine Luftzirkulation zu ermöglichen, die den Kopf des Trägers kühlt

- 6-Punkt-Gurt mit Textilaufhängung für erhöhten Tragekomfort und Sicherheit

- Größenverstellbares Kopfband mit Rastersystem

- inklusive Kinnriemen

- Kompatibles Zubehör erhältlich

- Erhältlich in mehreren Farbvarianten



ABS 416g



Warnschutz Orange, Royalblau, Weiß, Warnschutz-Gelb
56cm-63cm

BELÜFTUNGSÖFFNUNGEN FÜR MEHR ATMUNGSAKTIVITÄT



SPEZIALHELM

NEW



PB55

ENDURANCE HELM MIT AUSWEISFACH

EN 397 -30°C/+50°C, LD



- Belüftete Helmschale, um eine Luftzirkulation zu ermöglichen, die den Kopf des Trägers kühlt
- Ausweishalter zum einfachen Tragen Ihres Ausweises
- Sofortige Nutzer/Träger Erkennung
- 6-Punkt-Gurt mit Textilaufhängung für erhöhten Tragekomfort und Sicherheit
- Größenverstellbares Kopfband mit Rastersystem
- Kompatibles Zubehör erhältlich



ABS, Polycarbonat 484g

Warnschutz Orange, Rot, Royalblau,
Weiß, Warnschutz-Gelb
56cm-63cm



PV74

SKYVIEW-SCHUTZHELM

EN 397 -30°C / +50°C, LD, 440V A.C.

EN 50365 KLASSE 0



- Transparenter Schild ermöglicht freie Sicht nach oben und schützt vor UV Strahlung
- Unbelüftete Helmschale für den sicheren Einsatz bei elektrischen Anwendungen
- 6-Punkt-Gurt mit Textilaufhängung für erhöhten Tragekomfort und Sicherheit
- Größenverstellbares Kopfband mit Rastersystem
- inklusive Kinnriemen
- Weiches Schweißlederband inklusive



ABS, Polycarbonat 424g

Warnschutz Orange, Royalblau, Weiß,
Warnschutz-Gelb
54cm-63cm



SPEZIALHELM



PW98

WALDARBEITER-SET

EN 397 -30°C/+50°C, LD

EN 352-3

EN 1731 F

ANSI/ISEA Z89.1 TYP I CLASS C

ANSI S3.19 ANSI/ISEA Z87.1 1

- Belüftete Helmschale, um eine Luftzirkulation zu ermöglichen, die den Kopf des Trägers kühlt

- 6-Punkt-Gurt mit Textilaufhängung für erhöhten Tragekomfort und Sicherheit

- Größenverstellbares Kopfband mit Rastersystem

- inklusive Kinnriemen

- Weiches Schweißlederband inklusive

- Ersatzzubehör erhältlich



ABS, Edelstahl, Polystyren, PU 795g



Orange

56cm-63cm



PG54

ENDURANCE GLOWTEX HELM

EN 397 -30°C/+50°C, MM, LD, 440V A.C.

EN 50365 KLASSE 0

- Unbelüftete Helmschale für den sicheren Einsatz bei elektrischen Anwendungen

- Nachleuchteffekt im Dunkeln dank fotolumineszierendem Zusatz

- Elektrische Isolierung bis 1000Vac oder 1500Vdc (EN 50365)

- 6-Punkt-Gurt mit Textilaufhängung für erhöhten Tragekomfort und Sicherheit

- Größenverstellbares Kopfband mit Rastersystem

- inklusive Kinnriemen



ABS 472g



Weiß

56cm-63cm



LEUCHTET IM DUNKELN



PC55

ENDURANCE HELM MIT KARBON-LOOK

EN 397 -30°C/+50°C, LD

- Belüftete Helmschale, um eine Luftzirkulation zu ermöglichen, die den Kopf des Trägers kühlt

- Innovatives, markantes Design aus Kohlefaser

- 6-Punkt-Gurt mit Textilaufhängung für erhöhten Tragekomfort und Sicherheit

- Größenverstellbares Kopfband mit Rastersystem

- inklusive Kinnriemen

- Kompatibles Zubehör erhältlich



ABS 465g



Grau

56cm-63cm



NEUER UND INNOVATIVER
HYDROTAUHLACK



HELM

50

UK
CA

CE

PW51

ENDURANCE PLUS SCHUTZHELM

EN 397 -10°C/+50°C

- ABS-Schale mit verlängerter Schirmfläche zur Minimierung der Reflexionen
- 4-Punkt-Gurt mit Textilaufhängung für erhöhten Tragekomfort und Sicherheit
- Größenverstellbares Kopfband über Rastersystem
- Weiches Schweißlederband inklusive
- Kompatibles Zubehör erhältlich
- Kompatibel mit Kapselgehörschutz PW42

ABS, Nylon 366g
Royalblau, Weiß
55cm-62cm



50

UK
CA

CE

PW97

MONTEROSA SCHUTZHELM

EN 397 -30°C / +50°C

- Belüftete Helmschale, um eine Luftzirkulation zu ermöglichen, die den Kopf des Trägers kühlt
- 6-Punkt-Kunststoff-Aufhängegurt für Tragekomfort, Sicherheit und einfache Reinigung
- Größenverstellbares Kopfband über Rastersystem
- inklusive Kinnriemen
- Weiches Schweißlederband inklusive
- Leicht und bequem

PE 358g
Gelb, Royalblau, Weiß
52cm-62cm



20

UK
CA

CE

PS52

PW SCHUTZHELM MIT KREMPE

EN 397 -10°C/+50°C
ANSI/ISEA Z89.1 TYP I CLASS E

- Schutzhelm mit Krempe bietet Schutz vor Sonne, Blendung, Regen, herabfallende Gegenständen und ungiftigen Spritzern
- 4-Punkt-Kunststoff-Aufhängegurt für Tragekomfort, Sicherheit und einfache Reinigung
- Größenverstellbares Kopfband mit Rastersystem
- Weiches Schweißlederband inklusive
- Bis zu 7 Jahre Nutzungsdauer ab Herstellungsdatum (sofern unbeschädigt)
- CE zertifiziert

Polypropylen, Polyethylen 465g
Weiß
52cm-63cm



HELM



PW50

EXPERTBASE SCHUTZHELM

EN 397 -10°C/+50°C, LD, 440V A.C.

EN 50365 KLASSE 0



- Unbelüftete Helmschale für den sicheren Einsatz bei elektrischen Anwendungen
- Elektrische Isolierung bis 1000Vac oder 1500Vdc (EN 50365)
- 4-Punkt-Kunststoff-Aufhängegurt für Tragekomfort, Sicherheit und einfache Reinigung
- Größenverstellbares Kopfband über Rastersystem
- Weiches Schweißlederband inklusive
- Erhältlich in mehreren Farbvarianten



Polypropylen, PE 366g
☒ Gelb, Gruen, Orange, Rot, Royalblau, Schwarz, Weiß
 55cm-62cm



LEICHTER KOPFSCHUTZ



PS57

SCHUTZHELM MIT VERSTELLRAD

EN 397 -10°C / +50°C, LD, 440V A.C.

EN 50365 KLASSE 0



- Unbelüftete Helmschale für den sicheren Einsatz bei elektrischen Anwendungen
- Elektrische Isolierung bis 1000Vac oder 1500Vdc (EN 50365)
- 4-Punkt-Gurt mit Textilaufhängung für erhöhten Tragekomfort und Sicherheit
- Größenverstellbares Kopfband mit Rastersystem
- Weiches Schweißlederband inklusive
- Erhältlich in mehreren Farbvarianten



Polypropylen, PE, Gurtband gewebt, Nylon 350g
☒ Gelb, Orange, Rot, Royalblau, Weiß
 55cm-62cm



PS50

PW ARROW SCHUTZHELM

EN 397 -10°C/+50°C

ANSI/ISEA Z89.1 TYP I CLASS C



- Belüftete Helmschale, um eine Luftzirkulation zu ermöglichen, die den Kopf des Trägers kühlt
- Helmschale mit Regenrinne
- 6-Punkt-Kunststoff-Aufhängegurt für Tragekomfort, Sicherheit und einfache Reinigung
- Größenverstellbares Kopfband über Rastersystem
- Leicht und bequem
- Kompatibles Zubehör erhältlich

HDPE, PE 326g
☒ Gelb, Royalblau, Weiß
 53cm-65cm



ZUBEHÖR KOPFSCHUTZ



x10
x10
10

PA55

ERSATZSCHWEISSBAND FÜR HELME



- Leicht anzubringen
- Hergestellt aus weichem Schaumstoff für zusätzlichen Komfort
- Verkaufsverpackung als Präsentationsunterstützung

Schaum 5g
 Schwarz



x10
x10
5

PA45

SCHWEISSBAND FÜR ENDURANCE HELME



- Wasserdichte Kopfpampe
- Einfaches Befestigen durch Clip
- Verkaufsverpackung als Präsentationsunterstützung

Acryl
 Schwarz



x10
x10
10

PA44

PROFI SCHWEISSBAND



- Leicht anzubringen
- Hergestellt aus weichem Schaumstoff für zusätzlichen Komfort
- Verkaufsverpackung als Präsentationsunterstützung

PU 10g
 Schwarz



x10
x10
5

PA47

4-PUNKT PROFI KINNRIEMEN



- 4-Punkt-Kinnriemen in Y-Form
- Einfaches Befestigen durch Clip
- Schnallenverschluss für einfache Handhabung
- Kinnschutz für mehr Komfort und Stabilität
- Verkauf im 5er-Pack
- Verkaufsverpackung als Präsentationsunterstützung

Nylon, Polypropylen 39g
 Schwarz



x10
x10
5

PA48

4-PUNKT-KINNRIEMEN



- 4-Punkt-Kinnriemen in Y-Form
- Einfaches Befestigen durch Clip
- Schnallenverschluss für einfache Handhabung
- Verkauf im 5er-Pack
- Verkaufsverpackung als Präsentationsunterstützung

Nylon 20g
 Schwarz



x10
x10
5

PA49

4-PUNKT-KINNRIEMEN FÜR HÖHENARBEITEN



- 4-Punkt-Kinnriemen in Y-Form
- Einfaches Befestigen durch Clip
- Schnallenverschluss für einfache Handhabung
- Kinnschutz für mehr Komfort und Stabilität

Nylon 150g
 Schwarz



x10
x10
10

PW53

KINN RIEMEN

- Einfaches Befestigen durch Clip
- Kinnschutz für mehr Komfort und Stabilität
- Schnallenverschluss für einfache Handhabung

Nylon, Polypropylen 150g
 Schwarz



50
10

PA58

HELM-WINTERFUTTER

- Gefüttert für mehr Wärme und Komfort
- Klettband für sicheren Halt
- Bewegungsfreiheit durch elastischen Rücken
- Kompatibel mit den meisten Helmen

Baumwolle, Polyester 150g
 Marine, Schwarz



240
20

HA18

HELMFUTTER



- Atmungsaktives Gewebe, hält den Kopf warm oder kühl trocken
- 4-Wege-Stretchgewebe für mehr Bewegungsfreiheit und mehr Komfort
- Produkthanänger als Präsentationsunterstützung

92% Polyester 8% Elasthan, 240g
 Schwarz



ZUBEHÖR KOPFSCHUTZ



x50
5

PA08 NACKENSCHUTZ FÜR HELME

- Leicht anzubringen
- Warnschutzfarbe für mehr Sichtbarkeit bei Tageslicht
- Verkauf im 5er-Pack
- Verkaufsverpackung als Präsentationsunterstützung

PTFE
Orange



80
20

PW58 VISIER HELMHALTERUNG

EN 166 3 BEN 1731 F
ANSI/ISEA Z87.1

- Geeignet für die meisten Standardtypen von Schutzhelmen
- Einfache Montage an Helmen durch flexible gummierte Feder
- Aus-Stellung für intermittierenden Betrieb
- Einfacher und sicherer Visierwechsel

Polyoxymethylen, Polycarbonat 120g
Schwarz



80
20

PS58 HELM VISIERHALTER

EN 166 F
EN 1731 F
ANSI/ISEA Z87.1

- Universeller Einschubadapter
- Einfaches Befestigen durch Clip
- Aus-Stellung für intermittierenden Betrieb
- Geeignet für die meisten Standardtypen von Schutzhelmen

ABS 85g
Schwarz



56

PA03 ENDURANCE VISIER FÜR HÖHEN

EN 166 1 F
EN 170 2C-1.2 (CLEAR)
EN 172 5.2 (SMOKE)

- Brille mit gebogenen Gläsern und vorgeformten Nasensteg
- Leicht und robust
- Kratzfeste Beschichtung für Langlebigkeit
- Anti-Beschlag-Beschichtung für besseren Komfort beim Tragen

Polycarbonat 72g
Klar, Rauch



500
10

PW56 ENDURANCE ERSATZVISIER

EN 166 1 FT

- Hoch belastbar und stoßfest
- Leicht anzubringen
- Kratzfeste Beschichtung für Langlebigkeit
- Anti-Beschlag-Beschichtung für besseren Komfort beim Tragen

Polycarbonat 100g
Klar



x2
x30
10

PA91 REFLEKTIERENDES AUFKLEBER SET

- Geeignet für die meisten Standardtypen von Schutzhelmen
- Hochwertige reflektierende Punkte im Wabendesign für bessere Sichtbarkeit
- Verkaufsverpackung als Präsentationsunterstützung
- Individuelle Verpackung für Verkaufsautomaten

PET
Rot, Silber
15cm x 15cm



800
20

ID12 MEDIZINISCHE NOTFALLINFORMATION

- Sprachfrei
- Sofortiger Zugriff auf sehr wichtige lebensrettende Informationen
- Beidseitig beschreibbar
- Wasserdichter Halter mit wasserfestem Papier
- Informationen werden sicher gehalten

PVC
Rot



600
100

ID10 ERSTE-HILFE ID

- Wasserdichter Halter mit wasserfestem Papier
- Hi-Vis reflektierender ID Halter zur einfachen Erkennung
- Sofortiger Zugriff auf sehr wichtige lebensrettende Informationen
- Produktanhänger als Präsentationsunterstützung

PVC
Gelb



x20
100

PA04 UNIVERSALE KOPFLAMPENBEFESTIGUNG FÜR SCHUTZHELME

- Sichere Befestigung der Stirnlampe am Schutzhelm
- Ermöglicht freihändiges Arbeiten
- Sicherer Sitz, der die Stirnlampe vor fallbedingten Schäden schützt
- Kompatibel mit den meisten Helmen

ABS
Schwarz
4,2cm x 1,7cm x 1cm



AM HELM MONTIERTE LICHTER

Unsere Taschenlampenkollektion bietet höchste Qualität und hohe Leuchtkraft. Lange Laufzeit und optimale Helligkeit sichern eine allumfassende Lösung für Ihre Bedürfnisse. Kompaktes ergonomisches Design für die Arbeit in anspruchsvoller Umgebung.



Helligkeit

Helligkeit wird in Lumen(LM) gemessen. Diese Einheit bewertet, wie viel Lumen eine Lampe produziert und hilft bei der Entscheidung, ob sie die richtige für diese Arbeit ist.



Laufzeit

Betriebszeit ist die Zeit von der Inbetriebnahme bis Ende der Energie. Wählen Sie die richtige Lampe gemäß Betriebszeit und Helligkeit für Ihre Arbeit.



Die USB-ladefähigen Lampen lassen sich an jedem USB-Port aufladen.



240
60

HV29

MAGNETISCHE, WIEDERAUFLADBARE USB-HELMLEUCHE



ROHS CE



- Das magnetische Gehäuse lässt sich leicht entfernen
- Kleberückseite zur Befestigung des Gehäuses an Helmen
- Kompatibel mit den meisten Helmen
- Leichte 120dB Sicherheitspfeife
- Helligkeit 150 Lumen
- Funktion: schnelles und mittleres Blinken

ABS

Schwarz

6.5cm x 4.5cm x 2.5cm

LM 150LM

4HRS

USB

NEW



INNOVATIVE BELEUCHTLÖSUNGEN



LICHTER

NEW



72
36

HV14

360° LEUCHTENDES HELMBANDLICHT



ROHS CE



- Kleberückseite zur Befestigung des Gehäuses an Helmen
- Flexibler Lichtwellenleiter
- Betriebszeit 6 Stunden
- Leichte 120dB Sicherheitspeife
- Funktion schnell blinken / langsam blinken / Dauerlicht

ABS, PVC
 Schwarz
5.5cm x 3.5cm x 1.8cm

10LM **6HRS**



200
50

PA72

LED-KAPPENLICHT



ROHS CE



- Helligkeit 100 Lumen
- Laufzeit 2/4 Stunden
- USB aufladbar
- Aufladezeit 3 Stunden
- FW Test
- Mikro USB Ladekabel inklusive

ABS
 Schwarz
8.3cm x 5.5cm x 2.5cm

100LM **2/4HRS**



x24
30

PA06

HELM TASCHENLAMPEN CLIP

- Befestigt Ihre Taschenlampe sicher an einem Schutzhelm
- Kompatibel mit den Taschenlampen PA54, PA68 und PA75
- Kompatibel mit PS51, Endurance, Height Endurance und Peak View Helmen

ABS
 Schwarz
6cm x 3.5cm x 3cm



72
6

PA54

TACTICAL TASCHENLAMPE



ROHS CE



- Helligkeit: 180 Lumen
- Leuchtweite 300m (hoch), 150m (mittel)
- Laufzeit: 8 Stunden
- Funktion: schnelles und mittleres Blinken
- 3 Batterien: AAA inklusive
- Handgelenkschlaufe für sichere Handhabung

Aluminium
 Schwarz
13.7cm x 3.5cm

180LM **8HRS**



96
12

PA68

HOCHLEISTUNGSTASCHENLAMPE



ROHS CE



- Helligkeit: 300 Lumen
- Laufzeit: 4 Stunden
- 1 AA Batterie inklusive
- Funktion: schnelles und mittleres Blinken
- Strahl Abstand 150m
- Handgelenkschlaufe für sichere Handhabung

Aluminium
 Schwarz
9cm x 2.5cm

300LM **4HRS**



72
6

PA75

USB WIEDERAUFLADBARE TASCHENLAMPE



ROHS CE



- Helligkeit 600 Lumen
- Laufzeit: 4 Stunden
- USB aufladbar
- Aufladezeit 3 Stunden
- Funktion: hoch-mittel-niedrig-SOS blinken
- Powerbank-Kapazität 2200mAh

Aluminium
 Schwarz
15cm x 3.5cm

600LM **4HRS**

LEISTUNGSFÄHIGE TASCHENLAMPEN



ANSTOSSKAPPEN

Anstoßkappen können das Risiko von Kopfverletzungen am Arbeitsplatz reduzieren, indem sie den Kopf vor kleineren Stößen und Kratzern schützen.

Durch die Kombination von Komfort und Style eines Basecaps mit dem zusätzlichen Schutz durch die Kunststoff-Schutzhülle und die weichen Pads, bieten die Portwest Anstoßkappen eine leichte, komfortable Lösung zum Schutz des Kopfes. Modisches Design bedeutet auch, dass Mitarbeiter diesen Schutz tatsächlich tragen wollen.

EN 812:2012 - EN 812

Europäische Norm für Industrielle Anstoßkappen beschreibt die Vorschriften für Stoßschutz und Durchtritt.



ANSTOSSKAPPE

NEW

60
10

PW29

ANSTOSSKAPPE MIT ÜBER USB WIEDERAUFLADBARER LED LEUCHE

EN 812 CE
ROHS

- Ausgestattet mit einem abnehmbaren und über USB aufladbaren Licht
- innere ABS-Schale und weiches Polster für Schockdämpfung
- hohe EVA Dichte schützt und gibt Komfort für den Träger
- Helligkeit 150 Lumen
- Leichte 120dB Sicherheitspfeife
- Betriebszeit 2 Stunden bei hoch, 4 Stunden bei niedrig

 Baumwolle, ABS, EVA 170g
 Marine
54cm-59cm



60
10

PW89

PW ANSTOSSKAPPE MIT KURZEM SCHIRM

EN 812

- Kurzer Schirm (3 cm)
- innere ABS-Schale und weiches Polster für Schockdämpfung
- hohe EVA Dichte schützt und gibt Komfort für den Träger
- Klettband für sicheren Halt
- Gepolsterte Kopfbügel für Komfort
- CE zertifiziert

 Baumwolle, ABS, EVA-Schaum 145g
 Marine, Schwarz
54cm-59cm



ANSTOSSKAPPE

60
10

PS59

AIRTECH ANSTOSSKAPPE

EN 812

- Mittlere Schirmlänge (5 cm), ideal für alle Anwendungen
- Warnschutzfarbe für mehr Sichtbarkeit bei Tageslicht
- Kühnendes Mesh Gewebe
- innere ABS-Schale und weiches Polster für Schockdämpfung
- Reflexbiesen für gute Sichtbarkeit
- Schnallenverschluss für einfache Handhabung

UK
CA

CE

2

 Nylon, ABS, EVA 170g

 Schwarz, Marine

 Warnschutz Orange, Warnschutz-Gelb
54cm-59cm

**NEW
COLOUR**



60
10

PS69

AIRTECH ANSTOSSKAPPE MICRO PEAK

EN 812

- Mikroschirm (2,5 cm) für bessere Sichtbarkeit und für den Einsatz in engen Räumen
- Kühnendes Mesh Gewebe
- innere ABS-Schale und weiches Polster für Schockdämpfung
- Reflexbiesen für gute Sichtbarkeit
- Schnallenverschluss für einfache Handhabung
- Neues Modell

UK
CA

CE

2

 Nylon, ABS Plastik Schale, EVA-Schaum 164g

 Marine, Schwarz

54cm-59cm

NEW



INNENHÜLLE

Die KUNSTSTOFFSCHALE bietet guten Schutz

Vollständig belüftet für Atmungsaktivität



AUSSENHÜLLE aus schwerem Baumwollkörper

Schnalleneinstellung

INNERE POLSTERUNG für extra Komfort und Dämpfung



ANSTOSSKAPPE



**NEW
COLOUR**

60
10

PW59

PORTWEST ANSTOSSKAPPE

EN 812

- Langer Schirm (7 cm) für maximalen Schutz gegen Stöße und Licht
- hohe EVA Dichte schützt und gibt Komfort für den Träger
- innere ABS-Schale und weiches Polster für Schockdämpfung
- Klettband für sicheren Halt

Baumwolle, Netz, ABS, EVA 162g
 X Grau, Marine, Royalblau, Schwarz
 54cm-59cm



**NEW
COLOUR**

60
10

PW79

LONG PEAK ANSTOSSKAPPE

EN 812

- Langer Schirm (7 cm) für maximalen Schutz gegen Stöße und Licht
- Warnschutzfarbe für mehr Sichtbarkeit bei Tageslicht
- hohe EVA Dichte schützt und gibt Komfort für den Träger
- innere ABS-Schale und weiches Polster für Schockdämpfung

Baumwolle, Netz, ABS, EVA 162g
 X Marine, Warnschutz Orange, Warnschutz-Gelb
 54cm-59cm



60
10

PW69

BELÜFTETE ANSTOSSKAPPE

EN 812

- Langer Schirm (7 cm) für maximalen Schutz gegen Stöße und Licht
- innere ABS-Schale und weiches Polster für Schockdämpfung
- hohe EVA Dichte schützt und gibt Komfort für den Träger
- Klettband für sicheren Halt

Baumwolle, Netz, ABS, EVA 162g
 X Grau, Marine, Rot, Schwarz
 54cm-59cm



NEW

40
10

PS89

ULTRALEICHTE ANSTOSSKAPPE

EN 812

- Leicht und bequem
- 4 Punkt Aufhängung aus Kunststoff
- Weiches Schweißlederband inklusive
- Schnallenverschluss für einfache Handhabung
- CE zertifiziert
- Verkaufsverpackung als Präsentationsunterstützung

HDPE, LDPE 240g
 X Gelb, Orange, Royalblau, Weiß
 50cm-60cm



INNENHÜLLE

Die KUNSTSTOFFSCHALE bietet guten Schutz

Große Seitenlöcher für gute Ventilation



ÄUSSERE WEICHE POLSTERUNG für Komfort und Dämpfung

Klettverschluss-Riemen bietet sicheren Sitz und einfache Einstellung.

INNERE POLSTERUNG für extra Komfort und Dämpfung

AUSSENHÜLLE aus schwerem Baumwollkörper



HINWEIS: Anstoßkappen schützen vor Stößen. Diese PSA schützt nicht vor fallenden Objekten. Sie schützen nicht vor herabfallenden Gegenständen und in allen Fällen, in denen ein Schutzhelm erforderlich ist.



AM HELM MONTIERTE GEHÖRSCHÜTZER

60
10

PS45

PREMIUM CLIP-ON EAR GEHÖRSCHUTZ

EN 352-3 SNR 25DB

UK
CA

CE

☑

☑

CE
CAT
III

- Einfaches Befestigen durch Clip
- Einstellbares Dual Pin-System bietet mehrere Positionierungen für eine bessere Passform
- Aus-Stellung für intermittierenden Betrieb
- Geeignet für die meisten Standardtypen von Schutzhelmen
- CE zertifiziert
- CE-CAT III

ABS, PU, PVC, Polyoxymethylen, Edelstahl 311g
X Grau

SNR
25dB

H: 29 dB
M: 24 dB
L: 14 dB



30
10

PW62

HV EXTREME OHRSCHÜTZER HELMMONTIERT

EN 352-3 SNR 33DB

UK
CA

CE

☑

☑

CE
CAT
III

- Ausgezeichnetes Dämpfungssystem
- Einfaches Befestigen durch Clip
- Einstellbares Dual Pin-System bietet mehrere Positionierungen für eine bessere Passform
- Kontrastfarben für mehr Design
- Kompatibel mit Endurance-Helmen
- Kompatibel mit Höhensicherungshelmen

ABS, PU-Schaum, Neopren, Karbonstahl, Nylon, Schaum 309g
X Gold

SNR
33dB

H: 36 dB
M: 30 dB
L: 23 dB



60
10

PW42

CLIP-ON GEHÖRSCHUTZ

EN 352-3 SNR 26DB
ANSI S3.19 NRR 22DB

UK
CA

CE

☑

☑

CE
CAT
III

- Einfaches Befestigen durch Clip
- Einstellbares Dual Pin-System bietet mehrere Positionierungen für eine bessere Passform
- Aus-Stellung für intermittierenden Betrieb
- Kompatibel mit Expertbase-Helmen
- CE-CAT III
- Verkaufsverpackung als Präsentationsunterstützung

HIPS (High Impact Polystyrene), Edelstahl, PVC 271g
X Gelb, Rot

SNR
26dB

H: 29 dB
M: 24 dB
L: 16 dB



60
10

PS47

ENDURANCE HIVIS CLIP-ON GEHÖRSCHUTZ

EN 352-3
ANSI S3.19 NRR 24DB
AS/NZS 1270 SLC(80) 22DB - CLASS 4

UK
CA

CE

☑

☑

CE
CAT
III

- Kompatibel mit den meisten Helmen
- Ausgezeichnetes Dämpfungssystem
- Einfaches Befestigen durch Clip
- Warnschutzfarbe für mehr Sichtbarkeit bei Tageslicht
- Einstellbares Dual Pin-System bietet mehrere Positionierungen für eine bessere Passform
- Aus-Stellung für intermittierenden Betrieb

ABS, Polystyren, PU, Edelstahl 271g
X Warnschutz Orange, Warnschutz-Gelb

PW47 / PS47
Dämpfstufen

Endurance Helme
Height Endurance Helme

60
10

PW47

ENDURANCE CLIP-ON GEHÖRSCHUTZ

EN 352-3
ANSI S3.19 NRR 24DB
AS/NZS 1270 SLC(80) 22DB - CLASS 4

UK
CA

CE

☑

☑

CE
CAT
III

- Kompatibel mit den meisten Helmen
- Ausgezeichnetes Dämpfungssystem
- Einfaches Befestigen durch Clip
- Einstellbares Dual Pin-System bietet mehrere Positionierungen für eine bessere Passform
- Aus-Stellung für intermittierenden Betrieb
- CE zertifiziert

ABS, Polystyren, PU, Edelstahl 271g
X Rot

SNR
25dB

H: 28 dB
M: 23 dB
L: 14 dB

Peak View Helme

SNR
27dB

H: 29 dB
M: 25 dB
L: 16 dB



KOPFBÜGEL-GEHÖRSCHÜTZER

40
10

PS46

PREMIUM GEHÖRSCHÜTZER

EN 352-1 SNR 34DB

UK
CA

CE

CE

CE

- Einstellbares Dual Pin-System bietet mehrere Positionierungen für eine bessere Passform
- SNR 34dB Dämpfungspegel
- Leicht und robust
- CE-CAT III
- CE zertifiziert

CE
CAT III

ABS, PU-Schaum, PVC 307g
Grau



30
10

PS43

HV EXTREME GEHÖRSCHUTZ

EN 352-1 SNR 36DB
ANSI S3.19 NRR 30DB

UK
CA

CE

CE

CE

- Ausgezeichnetes Dämpfungssystem
- Gepolsterte Kopfbügel für Komfort
- Reflektierende Applikation für gute Sichtbarkeit.
- Einstellbares Dual Pin-System bietet mehrere Positionierungen für eine bessere Passform
- Kontrastfarben für mehr Design
- Neues Modell

CE
CAT III

ABS, PU-Schaum, Neopren,
Karbonstahl, Nylon, Schaum 322g
Grau



SNR
34dB

H: 36 dB
M: 32 dB
L: 24 dB

SNR
36dB

H: 38 dB
M: 34 dB
L: 27 dB

60
10

PS41

SUPER HV KAPSELGEHÖRSCHÜTZER

EN 352-1 SNR 30DB
ANSI S3.19 NRR 25DB AS/NZS 1270
SLC(80) 31DB - CLASS 5

UK
CA

CE

CE

CE

- Auf Handflächengröße zusammenfaltbar für einen einfacheren Transport und Sauberkeit
- Leicht und bequem
- Einstellbares Dual Pin-System bietet mehrere Positionierungen für eine bessere Passform
- CE zertifiziert

CE
CAT III

HIPS (High Impact Polystyrene),
PU-Schaum, Polyoxymethylen,
Edelstahl 257g
Warnschutz-Gelb



60
10

PS48

PORTWEST FALTBARER KAPSELGEHÖRSCHUTZ

EN 352-1 SNR 22DB

UK
CA

CE

CE

CE

- Auf Handflächengröße zusammenfaltbar für einen einfacheren Transport und Sauberkeit
- Einstellbares Dual Pin-System bietet mehrere Positionierungen für eine bessere Passform
- Weniger umständlich und leicht mit ultra dünnen Schalen
- CE zertifiziert
- CE-CAT III

CE
CAT III

HIPS (High Impact Polystyrene),
Polyoxymethylen, PVC 184g
Rot



SNR
30dB

H: 33 dB
M: 28 dB
L: 21 dB

SNR
22dB

H: 30 dB
M: 19 dB
L: 12 dB

60
10

PW41

SUPER KAPSELGEHÖRSCHUTZ

EN 352-1 SNR 30DB
ANSI S3.19 NRR 25DB
AS/NZS 1270 SLC(80) 31DB - CLASS 5

UK
CA

CE

CE

CE

- Leicht und bequem
- Einstellbares Dual Pin-System bietet mehrere Positionierungen für eine bessere Passform
- CE zertifiziert
- CE-CAT III
- Verkaufsverpackung als Präsentationsunterstützung

CE
CAT III

HIPS (High Impact Polystyrene), PU-Schaum,
Polyoxymethylen, Edelstahl 257g
Gelb, Rot



SNR
30dB

H: 33 dB
M: 28 dB
L: 21 dB



PS44**TOP EAR GEHÖRSCHUTZ**

EN 352-1 SNR 33DB

30
10UK
CA

CE

CE
CAT
III

- Auf Handflächengröße zusammenfaltbar für einen einfacheren Transport und Sauberkeit
- Leicht und bequem
- Gepolsterte Kopfbügel für Komfort
- Verstellbare Länge für einen sicheren und komfortablen Sitz
- CE zertifiziert
- CE-CAT III

ABS, Schaum 297g
 X Schwarz

SNR
33dBH: 34 dB
M: 31 dB
L: 24 dB**PW43****KOMFORT
KAPSELGEHÖRSCHUTZ**EN 352-1 SNR 32DB
ANSI S3.19 NRR 26DB40
10UK
CA

CE

CE
CAT
III

- Ultra leichter und kompakter Gehörschutz
- Gepolsterte Kopfbügel für Komfort
- Verstellbare Länge für einen sicheren und komfortablen Sitz
- Leicht und robust
- CE zertifiziert
- CE-CAT III

ABS, Polystyren 226g
 X Schwarz

SNR
32dBH: 34 dB
M: 30 dB
L: 23 dB**PW48****PW KLASSIK PLUS
KAPSELGEHÖRSCHUTZ**

EN 352-1 SNR 28DB

60
10UK
CA

CE

CE
CAT
III

- Ultraleicht für langen Einsatz
- Gepolsterte Kopfbügel für Komfort
- Verstellbare Länge für einen sicheren und komfortablen Sitz
- 100 % metallfrei

ABS, Polyoxymethylen,
PVC 168g
 X Gelb, Rot

SNR
28dBH: 30 dB
M: 25 dB
L: 18 dB**PW40****KLASSISCHER
KAPSELGEHÖRSCHUTZ**EN 352-1 SNR 28DB
ANSI S3.19 NRR 22DB
AS/NZS 1270 SLC(80) 28DB -
CLASS 560
10UK
CA

CE

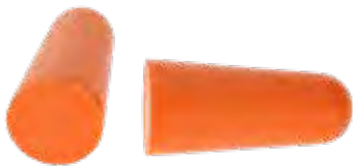
CE
CAT
III

- Ultra leichter und kompakter Gehörschutz
- Verstellbare Länge für einen sicheren und komfortablen Sitz
- 100 % metallfrei
- Verkaufsverpackung als Präsentationsunterstützung

ABS, Polycarbonat, PVC
157g
 X Gelb, Rot

SNR
28dBH: 29 dB
M: 25 dB
L: 18 dB

GEHÖRSCHUTZSTÖPSEL



x10
200

EP02 PU-SCHAUM GEHÖRSCHUTZSTÖPSEL (200 PAAR)

EN 352-2 SNR 36dB
ANSI S3.19 32DB

- AS/NZS 1270 SLC(80) 19dB - Class 3 Einwegohrstöpsel aus weichem PU-Schaum
- Leicht anzubringen
- Ein Paar pro Polybeutel zur hygienischen Aufbewahrung
- Geliefert in praktischer Spenderbox
- Ausgezeichnetes Dämpfungssystem



PU-Schaum
Orange



SNR
36dB
H: 26 dB
M: 22 dB
L: 32 dB



x10
200

EP08 GEHÖRSCHUTZSTÖPSEL AUS PU-SCHAUM MIT BAND(200 PAAR)

EN 352-2 SNR 36DB
ANSI S3.19 NRR 32DB

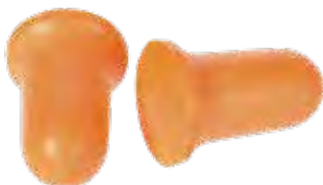
- AS/NZS 1270 SLC(80) 19dB - Class 3 Einwegohrstöpsel aus weichem PU-Schaum
- Cordelzug für sicheres Verschließen
- Leicht anzubringen



PU-Schaum, PVC
Orange



SNR
36dB
H: 26 dB
M: 22 dB
L: 32 dB



x10
200

EP06 BELL COMFORT PU-SCHAUM GEHÖRSCHUTZSTÖPSEL (200 PAAR)

EN 352-2 SNR 34DB
ANSI S3.19 NRR 32DB

- Einwegohrstöpsel aus weichem PU-Schaum
- Ergonomisches Design für Komfort und einfacher Bedienung
- Ein Paar pro Polybeutel zur hygienischen Aufbewahrung
- Ausgezeichnetes Dämpfungssystem
- Geliefert in praktischer Spenderbox



PU-Schaum
Orange



SNR
34dB
H: 33 dB
M: 31 dB
L: 30 dB



x10
200

EP30 DETEKTIERBARER GEHÖRSCHUTZSTÖPSEL MIT BAND (200 PAAR)

EN 352-2 SNR 36DB
ANSI S3.19 NRR 32DB

- AS/NZS 1270 SLC(80) 19dB - Class 3 Kann in der Lebensmittelindustrie eingesetzt werden (detektierbar)
- Einwegohrstöpsel aus weichem PU-Schaum
- Cordelzug für sicheres Verschließen



PU-Schaum, PVC, Karbonstahl 3g
Blau



SNR
36dB
H: 26 dB
M: 22 dB
L: 32 dB

x4
500

EP20 GEHÖRSCHUTZ SPENDER

EN 352-2 SNR 34DB
ANSI S3.19 32DB

- Kunststoffspender mit 500 Paar Gehörschutzstöpseln enthalten
- Wandmontage möglich für sichere Lagerung
- Einfach zu bedienendes Drehrad zur Ausgabe der Gehörschutzstöpsel
- Kann auf ebenen Flächen stehen



Plastik
Schwarz



SNR
34dB
H: 33 dB
M: 31 dB
L: 28 dB



x8
500

EP21 NACHFÜLLPACK FÜR GEHÖRSCHUTZSPENDER (500 PAAR)

EN 352-2 SNR 34DB
ANSI S3.19 32DB

- Einwegohrstöpsel aus weichem PU-Schaum
- Leicht anzubringen
- Ausgezeichnetes Dämpfungssystem
- CE zertifiziert
- Verkaufsbox als Präsentationsunterstützung



PU-Schaum
Orange



SNR
34dB
H: 33 dB
M: 31 dB
L: 28 dB





x36
50 **EP04 WIEDERVERWENDBARE OHRSTÖPSEL (TPR) MIT BAND (50 PAAR)**



EN 352-2 SNR 30DB
ANSI S3.19 NRR 24DB



- Ein Paar pro Polybeutel zur hygienischen Aufbewahrung
- Geliefert in praktischer Spenderbox
- Verkaufsbbox als Präsentationsunterstützung
- Individuelle Verpackung für Verkaufsautomaten



2 TPR, PVC
Orange



SNR 30dB
H: 30 dB
M: 27 dB
L: 25 dB



x36
50 **EP07 DETEKTIERBARER TPR-OHRSTÖPSEL MIT BAND (50 PAAR)**



EN 352-2 SNR 30DB
ANSI S3.19 NRR 24DB



- Kann in der Lebensmittelindustrie eingesetzt werden (detektierbar)
- Cordelzug für sicheres Verschließen
- Ein Paar pro Polybeutel zur hygienischen Aufbewahrung
- Geliefert in praktischer Spenderbox



2 TPR, PVC
Blau



SNR 30dB
H: 29 dB
M: 28 dB
L: 25 dB



x24
20 **EP16 GEHÖRSCHUTZSTÖPSEL MIT BÜGEL**



EN 352-2 SNR 26DB



- Einwegohrstöpsel aus weichem PU-Schaum
- Großzügige Passform
- Leicht anzubringen
- Ein Paar pro Polybeutel zur hygienischen Aufbewahrung



2 Polyoxymethylen, PU
Gelb



SNR 26dB
H: 28 dB
M: 22 dB
L: 20 dB



x36
50 **EP18 ERSATZ OHRSTÖPSEL (50 PAAR)**



EN 352-2 SNR 26DB



- Einwegohrstöpsel aus weichem PU-Schaum
- Großzügige Passform
- Leicht anzubringen
- Ein Paar pro Polybeutel zur hygienischen Aufbewahrung



2 PU
Gelb



RUCKSÄCKE

Eine umfassende Kollektion für die Reise oder den täglichen Gebrauch. Die robusten Materialien und Zutaten sind hochwertig verarbeitet, daher wird Sie die Haltbarkeit und Zuverlässigkeit der Taschen zu 100% zufriedenstellen. Zuverlässigkeit und Langlebigkeit garantieren 100 % Kundenzufriedenheit.



PW3

15

B955

PW3 WARNSCHUTZ RUCKSACK

- Heiß aufgebrachtes, segmentiertes Reflexionsband für zusätzliche Sichtbarkeit
- 38cm/15 Laptop-Hülle
- Zugband vorne bietet zusätzlichen Stauraum
- Zwei Netztaschen für Wasserflaschen dienen als Mehrwecktaschen
- Gepolstertes Mesh-Rückenteil und eine atmungsaktive Lendenpartie für komfortable, belüftete Unterstützung

 **100% Polyester 600D Gewebe**
 **200D PU**
 **Gelb**
47cm x 32cm x 19.5cm
Fassungsvermögen 25 Liter

25
LITRES

NEW



RUCKSÄCKE



B905

STANDARD WARNSCHUTZ-RUCKSACK

- 2 Gepolsterte Träger zum leichteren Tragen.
- Reflexstreifen für gute Sichtbarkeit
- Gepolstertes Rückenteil für Tragekomfort
- Handytasche

 100% Polyester 600D Gewebe
 210T PA-beschichtetes Gewebe
 Gelb, Orange
28cm x 21cm x 43cm
Inhalt 25 Liter
L28cm x W21cm x H43cm



25
LITRES



B904

SCHNELLVERSCHLUSS-WARNSCHUTZ-RUCKSACK

SCHNELLVERSCHLUSS

- 2 Gepolsterte Träger zum leichteren Tragen.
- Reflexstreifen für gute Sichtbarkeit
- Ergonomisch geformter Schnellverschluss
- Gepolstertes Rückenteil für Tragekomfort
- Handytasche

 100% Polyester 600D Gewebe
 210T PA-beschichtetes Gewebe
 Orange
28cm x 21cm x 43cm



25
LITRES



B916

RUCKSACK MIT 3 FÄCHERN

- Idealer Rucksack für den alltäglichen Gebrauch
- Robuste 1680D Polyester Konstruktion
- Drei Haupt-Reißverschlussfächer
- Verstellbares Klettband für einen sicheren Sitz
- Gepolsterte Schultergurte für zusätzlichen Komfort

 100% Polyester 1680D
 Polyester 210D
 Schwarz
35cm x 22cm x 50cm
Inhalt 35 Liter
35cm x 22cm x 50cm



35
LITRES



PREMIUM REISETROLLEYS UND TASCHEN

Die Premium-Holdall-Kollektion von Portwest ist aus hochwertigen Premium-Materialien gefertigt und zeichnet sich durch ein modernes und stilvolles Design aus. Diese strapazierfähige und ergonomische Taschenkollektion bietet dem Träger eine hervorragende Aufbewahrungsmöglichkeit und gewährleistet gleichzeitig maximale Haltbarkeit. Ideal für die Arbeit, auf Reisen oder für den täglichen Gebrauch.



PW3

4

B951

PW3 100L WASSERFESTE SEESACK-TROLLEY-TASCHE

- Äußerst langlebig und strapazierfähig
- Robustes Inline-Radsystem
- Teleskopgriff
- Gurtbandschlaufen zur Befestigung von zusätzlichem Gepäck
- Abnehmbare und einstellbare, ergonomische Schultergurte
- Robuste Bodenplatte

 **Ripstop TPU**
 **200D PU**
 **Schwarz**
78cm x 37cm x 35cm

100
LITRES

NEW



PREMIUM REISETASCHE

PW>3

20 **B950**

PW3 70L WASSERDICHTER REISETASCHE

- Äußerst langlebig und strapazierfähig
- Abnehmbare und einstellbare, ergonomische Schultergurte
- Gurtbandschlaufen zur Befestigung von zusätzlichem Gepäck
- Separates inneres Netzfach
- Robuste Bodenplatte



Ripstop TPU
200D PU
Schwarz
70cm x 34 x 30cm
Kapazität 70 Liter



20 **B960**

60L SEESACK

- Ideal für den Transport von Werkzeugen, Ausrüstungen oder zur Verwendung als Reisetasche
- 2 mit Reißverschluss verschließbare Fächer
- Robuste Bodenplatte
- Verstellbarer Schultergurt für zusätzlichen Komfort



100% Polyester 600D Gewebe
200D PU
Schwarz
65cm x 25cm x 35cm
Kapazität 60 Liter



15 **B914**

STIEFELTASCHE

- Großzügiger Stauraum für die meisten Arbeitsschuhe
- Tragegriff für zusätzlichen Komfort
- Integrierte Wechselunterlage



600D Polyester
Schwarz
35cm x 30cm x 12cm
Fassungsvermögen 12 Liter



NEW



GEPÄCK- UND WERKZEUGAUFBEWAHRUNG

35
LITRES



12] **B903**
REISE-TASCHE

- Ideal für den Transport von Werkzeugen, Ausrüstungen oder zur Verwendung als Reisetasche
- 2 mit Reißverschluss verschliessbare Fächer
- Robuste Bodenplatte
- Verstellbarer Schultergurt für zusätzlichen Komfort

 **100% Polyester, PVC beschichtet**
 **Marine**
48cm x 23cm x 32cm
Inhalt 35 Liter

50
LITRES



20] **B901**
REISETASCHE KITBAG

- Verstellbares Klettband für einen sicheren Sitz
- Mehrere seitliche Reißverschlüsse für mehr Sicherheit
- 2 Gepolsterte Träger zum leichteren Tragen.
- Robuste Bodenplatte

 **100% Polyester 600D Gewebe**
 **190T PA-beschichtets Gewebe**
 **Schwarz**
52cm x 34cm x 28cm
Inhalt: 50 Liter

65
LITRES



12] **B900**
TASCHE HOLDALL

- Ideal für den Transport von Werkzeugen, Ausrüstungen oder zur Verwendung als Reisetasche
- 2 mit Reißverschluss verschliessbare Fächer
- Verstellbarer Schultergurt für zusätzlichen Komfort
- Robuste Bodenplatte

 **100% Polyester, PVC beschichtet**
 **Marine, Schwarz**
68cm x 25cm x 39cm
Inhalt: 65 Liter L68cm x W25cm x H39cm

70
LITRES



18] **B910**
WASSERDICHTE TASCHE

- Wasserdichte PVC-Ausführung, ideal für dauerhafte Arbeits- und Wetterbedingungen
- Separates inneres Netzfach
- Verstellbarer Schultergurt für zusätzlichen Komfort
- Robuste Bodenplatte

 **100% Polyester 45C/600 D PVC Gewebe**
 **Schwarz**
57cm x 34cm x 34cm
Kapazität 70 Liter



GEPÄCK- UND WERKZEUGAUFBEWAHRUNG

70
LITRES



8

B908

ROLLTASCHE MIT MULTIFUNKTIONSTASCHEN

- Robustes Inline-Radsystem
- Mehrere seitliche Reißverschlüsse für mehr Sicherheit
- 2 Gepolsterte Träger zum leichteren Tragen.
- Robuste Bodenplatte
- Teleskopgriff

100% Polyester 600D Gewebe,
190T PA-beschichtetes Gewebe
Schwarz Einheitsgröße
Inhalt 70 Liter
L73cm x W33cm x H29cm

100
LITRES



6

B907

ROLLTASCHE MIT MULTIFUNKTIONSTASCHEN

- Robustes Inline-Radsystem
- Teleskopgriff
- Mehrere seitliche Reißverschlüsse für mehr Sicherheit
- 2 Gepolsterte Träger zum leichteren Tragen.
- Robuste Bodenplatte

100% Polyester 600D Gewebe
190T PA-beschichtetes Gewebe
Schwarz
Inhalt 100 Liter
L60cm x W40cm x H42cm

100
LITRES



4

B909

REISE-ROLLTASCHE

- Robustes Inline-Radsystem
- Teleskopgriff
- Warnschutzweste MeshAir Athen EXECUTIVE
- Strapazierfähige 600D-Polyester-Gewebekonstruktion
- Abnehmbare und einstellbare, ergonomische Schultergurte
- Robuste Bodenplatte

100% Polyester 600D Gewebe
210T PA-beschichtetes Gewebe
Schwarz
Inhalt 100 Liter L76cm x W37cm x H36cm

14
LITRES



12

TB02 OFFENE WERKZEUGTASCHE

- Offene Softshell-Werkzeugtasche
- Zusammenklappbare Seiten und abnehmbarer Boden
- Ermöglicht einfachen Zugriff auf alle Inhalte
- Enthält eine verstärkte Stange mit Polstergriff für leichte Beweglichkeit
- Mit 4 offenen Taschen, 1 abgedeckten Tasche, 1 D-Ring
- 6 äußere Befestigungsschlaufen

100% Polyester 600D Gewebe
Schwarz
38cm x 20cm x 25cm



KNIESCHUTZ

Das Portwest-Knieschutzsortiment bietet Knieschutz für jede Situation;

- Typ 1 Knieschoner mit Riemen
- Typ 2 (einschiebbare Knieschützer)

Alle Portwest Knieschoner verwenden Premium-Material mit hoher Dichte, um dem Benutzer den bestmöglichen Schutz für die Knie zu geben.



TYP 1 KNIESCHONER MIT RIEMEN

NEW



KP60

OBERSCHENKELSTÜTZENDER KNIESCHONER

EN 14404:2004+A1:2010 TYP 1 LEVEL 1

- Zusätzliche Unterstützung für den Quadrizeps oberhalb des Knies mit oberem Gurt
- Scharnier-Knieschoner-Konstruktion für leichte Beweglichkeit und zur Vermeidung einer Materialwulst
- Thermoplastische, rutschfeste Gummikappe
- Dicke Gelschaum-Polsterung für Komfort
- Langlebige und strapazierfähige Neoprenbänder
- CE zertifiziert



 PP Kappe, TPR, 600D Polyester, SBR, EVA-Schaum, Gel
 Schwarz/Orange
33cm x 17cm



VORDERSEITE



RÜCKENANSICHT



KP40

ULTIMATE GEL KNIESCHONER

EN 14404:2004+A1:2010 TYP 1 LEVEL 1

- Widerstandsfähiges, abriebfestes PVC-Material.
- Dickes Silikongel passt sich Ihrer Kniescheibe an
- Ergonomisch gestaltete und getestete Riemen auf der Rückseite des Trägerbeines verhindern Kneifen
- CE zertifiziert
- Verkaufsbbox als Präsentationsunterstützung



 PVC-Hülle, Nylon, EVA-Schaum, Neopren
 Schwarz
21.5cm x 18.5cm



VORDERSEITE



RÜCKENANSICHT

**SCHÜTZT IHRE KNIE VOR HARTEN
UND RAUEN OBERFLÄCHEN**



TYP 1 KNIESCHONER MIT RIEMEN



VORDERSEITE



RÜCKENANSICHT

36

KP30

SUPER GEL KNIESCHONER

EN 14404:2004+A1:2010 TYP 1 LEVEL 0

- Ergonomisch gestaltete und getestete Riemen auf der Rückseite des Trägerbeines verhindern Kneifen
- Eine starke und dauerhafte Außenschale sorgt für ein langlebiges hartes Kniepolster
- Silikon-Gel-Einsätze schützen die Gelenke und sorgen für einen hohen Tragekomfort
- CE zertifiziert
- Verkaufsbox als Präsentationsunterstützung

UK
CA

CE

UK
CA

PVC-Hülle, Nylon, EVA-Schaum, Neopren
 Schwarz
22cm x 19cm x 2cm



VORDERSEITE



RÜCKENANSICHT

48

KP20

LEICHTER KNIESCHONER

EN 14404:2004+A1:2010 TYP 1 LEVEL 0

- Atmungsaktives Innenfutter, das eine Luftzirkulation erlaubt
- Leichtes umschliessendes Design
- Verstellbares Klettband für einen sicheren Sitz
- Strapazierfähiges Außenmaterial für besseren Schutz
- Ein dicker Schaumkern polstert das Knie des Träger
- CE zertifiziert

UK
CA

CE

UK
CA

Nylon, EVA-Schaum, Plastik
 Schwarz
26.5cm x 19cm x 2.5cm



VORDERSEITE



RÜCKENANSICHT

48

KP50

NICHT KREIDENDE KNIESCHONER

EN 14404:2004+A1:2010 TYP 1 LEVEL 1

- CE zertifiziert
- Strapazierfähiges Außenmaterial für besseren Schutz
- Leichtes umschliessendes Design
- Verstellbares Klettband für einen sicheren Sitz
- Atmungsaktives Innenfutter, das eine Luftzirkulation erlaubt
- Ein dicker Schaumkern polstert das Knie des Träger

UK
CA

CE

UK
CA

TPR, EPE Schaum, Polyester
 Weiß
24cm x 16cm



VORDERSEITE



RÜCKENANSICHT

72
18

KP10

HOCHDICHTER KNIESCHONER

- Verwendet Polyurethan mit hoher Dichte
- Schützt und polstert das Knie
- Geripptes Design für Stabilität
- Verhindert die Wasseraufnahme in feuchten Umgebungen
- Verkaufsverpackung als Präsentationsunterstützung

UK
CA

Polyurethan
 Schwarz
15.5cm x 14.5cm x 2cm



TYP 2 (EINSCHIEBBARE KNIESCHÜTZER)

NEW



KP33

FLEXIBLE 3-SCHICHT-KNIESCHONER-EINSÄTZE EN 14404:2004+A1:2010 TYP 2 LEVEL 0

- Hexagramm-Muster für Flexibilität
- Innovativer 3-lagiger-Schaumschutz
- Ergonomisch gestalteter Knieschutz
- Passend für alle Portwest Knietaschen
- Behindert nicht beim Laufen
- CE zertifiziert

EVA-Schaum
 Schwarz
24cm x 14.5cm x 1.8cm



VORDERSEITE



RÜCKENANSICHT



S156

PORTWEST KNIESCHONER EN 14404:2004+A1:2010 TYP 2 LEVEL 0

- Ergonomisch gestalteter Knieschutz
- Passend für alle Portwest Knietaschen
- Behindert nicht beim Laufen
- Verkaufsverpackung als Präsentationsunterstützung
- CE zertifiziert

EVA-Schaum
 Schwarz
21.5cm X 16.5cm 1.5cm



VORDERSEITE



RÜCKENANSICHT



KP44

CE KNIESCHONER EN 14404:2004+A1:2010 TYP 2 LEVEL 1

- Innovativer, normgerechter Knieschutz
- Ideal für Handwerker, Klempner oder Fliesenleger
- Passend für alle Portwest Knietaschen
- CE zertifiziert
- Verkaufsbox als Präsentationsunterstützung

EVA-Schaum
 Schwarz
24cm x 16.5cm x 2cm



VORDERSEITE



RÜCKENANSICHT

SCHÜTZT IHRE KNIE



KNIESCHONER, ELLBOGENSCHONER UND STÜTZGÜRTEL

84
28

KP05

KNIEKISSEN

- Leichte EVA-Schaumdämpfung
- Reduziert Knie- und Rückenbelastung
- Integrierter Tragegriff

 EVA-Schaum
 SCHWARZ
40CM X 18.5CM X 2CM



36

KP45

ELLBOGENSCHONER

- Hoch verdichtete, geformte Vorderseite für Stoßschutz
- Weiche Polsterung auf der Innenseite bietet höchsten Komfort
- Klettband für sicheren Halt
- Verkaufsverpackung als Präsentationsunterstützung

 TPR, Polyester, EVA-Schaum
 Schwarz
L19cm x H14cm



VORDERSEITE



RÜCKENANSICHT

NEW

48

12

PW80

RÜCKENSTÜTZGURT

- Unterstützt Rücken und Wirbelsäule
- 8 Zoll / 20,32 cm breiter Gürtel - entworfen, um dem Träger volle Unterstützung zu bieten
- Verstellbares Klettband für einen sicheren Sitz
- Kann unter oder über der Kleidung getragen werden
- Vier verstärkte elastische Streifen für einen sicheren Sitz
- Keine Einschränkung der Bewegungsfreiheit

 Latex, Polyester
 Schwarz S-XL



SORTIMENTE DIE NUR AUF PORTWEST.COM VERFÜGBAR SIND

Weitere Produkte aus unseren Sortimenten Absturzsicherung, Spritzschutz, Messer und Zubehör finden Sie online. Um den Bestand zu prüfen und Bestellungen aufzugeben, besuchen Sie portwest.com.



FALLSCHUTZ

www.portwest.com/fallprotection



AUSLAUFSCHUTZ

www.portwest.com/spillprotection



LICHTER

www.portwest.com/lights



ZUBEHÖR

www.portwest.com/accessories



EINGETRAGENE GEMEINSCHAFTS- MODELLE

INNOVATIVES DESIGN
IST EIN INTEGRALER
BESTANDTEIL DES
PORTWEST-PRODUKTENT
WICKLUNGS PROZESSES

Unsere Entwürfe sind eine Kombination und Integration von Funktion und Passform mit vielen Designelementen wie Farbe, Textur, Raum, Linien, Muster, Silhouette, Form, Proportion, Balance und Betonung.

Unsere wichtigsten Designs sind als eingetragenes Gemeinschaftsmuster beim EUIPO - Amt der Europäischen Union für geistiges Eigentum - registriert.

Eine Liste unserer eingetragenen Geschmacksmuster finden Sie unter: www.portwest.com/registereddesigns.



FARBHANDBUCH

KINGSMILL | HAUPTFARBEN

							
MARINE PANTONE 289C	DUNKEL MARINE PANTONE 5395C	SCHWARZ BLACK3C	OLIVGRUEN PANTONE 2329C	ROYALBLAU PANTONE 7686C	EPIC ROYAL PANTONE 287C	PERSISCHBLAU PANTONE 7692C	METRO BLAU PANTONE 19-4125 TCX
							
KASTANIENBRAUN PANTONE 7630C	FICHTE PANTONE 445C	FLASCHENGRUEN PANTONE 626C	WEISS PANTONE WHITE	AQUA BLUE PANTONE 7698C	EPIC GRAU PANTONE 432C	GRAPHITGRAU COOL GREY 11C	ZOOM GRAU PANTONE 425C
							
ROT PANTONE 186C	ORANGE PANTONE 151C	TANNENGRÜN PANTONE 7736C	EPIC KHAKI PANTONE 452C	FLIEDER PANTONE 2645C	METALLGRAU PANTONE 19-0201 TCX		

ARBEITSBEKLEIDUNG AUS 100% BAUMWOLLE | HAUPTFARBEN

							
SCHWARZ PANTONE BLACK	MARINE PANTONE 533C	ROYALBLAU PANTONE 7687C	ROT PANTONE 186C	FLASCHENGRUEN PANTONE 626C	EPIC KHAKI PANTONE 452C	ORANGE PANTONE 021C	GRAPHITGRAU COOL GREY 11C

PORTWEST TEXO | HAUPTFARBEN

							
ANTHRAZITGRAU PANTONE 437C	DUNKEL MARINE PANTONE 289C	ORANGE PANTONE 1585C	SCHWARZ PANTONE BLACK	EPIC ROYAL PANTONE 287C	EPIC KHAKI PANTONE 452C	FLASCHENGRUEN PANTONE 626C	ROT PANTONE 186C

FREIZEITKLEIDUNG | HAUPTFARBEN

							
MARINE PANTONE 289C	SCHWARZ PANTONE BLACK	FLASCHENGRUEN PANTONE 626C	ROT PANTONE 186C	ROYALBLAU PANTONE 7686C	DUNKEL MARINE PANTONE 5395C	ANTHRAZITGRAU PANTONE 437C	PINK
							
GELB PANTONE 109C	GRASGRUEN PANTONE 7727CP	ROT WARM RED C	VIOLETT PANTONE 7672C	KASTANIENBRAUN PANTONE 7642CP	HIMMELBLAU PANTONE 2171C	HEIDEGRAU PANTONE COOL GRAY 4CP	AQUA BLUE PANTONE 7698C

GRÖSSENUMRECHNUNG

Diese Tabelle zeigt Körpermaße und sollte als Richtlinie für die Ermittlung der Größe fungieren. Zum Beispiel: Eine Person mit Brustumfang von 108cm-112cm hat Größe L wenn eine Jacke oder ein Overall gewählt wird



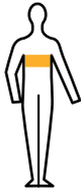
HALSWEITE HERREN.

	S	M	L	XL	XXL	3XL	4XL
METRIC (CM)	37 38	39 41	42 43	44 46	47 48	50 51	
IMPERIAL (INCHES)	14.5 15	15.5 16	16.5 17	17.5 18	18.5 19	19.5 20	



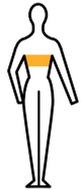
TAILLE HERREN.

	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL	4XL	5XL
METRIC (CM)	68 72	76 80	84 88	92 96	100 104	108 112	116 120	124 128	132 136 140
IMPERIAL (INCHES)	26 28	30 32	33 34	36 38	40 41	42 44	46 47	48 50	52 54 56
EURO - DE, NL, BE	42 44	46 48	50	52 54	56	58 60	62	64/66	68 70 72 74
EURO - FR, ES, PT	34 36	38 40	42 44	46 48	50 52	54 56	58	60/62	64 66 68 70



BRUSTUMFANG HERREN.

	XXS	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL	4XL	5XL	6XL	7XL	8XL
METRIC (CM)	72 76	80 84 88	92 96	100 104	108 112	116 120 124	128 132	136 140	144 148	152 156 160	164 168 172	176 180 184	188 192 196
IMPERIAL (INCHES)	28 30	32 33 34	36 38	40 41	42 44	46 47 48	50 52	54 55	56 58	60 62 64	65 66 67	69 71 73	74 76 77
EURO	36 38	40 42 44	46 48	50 52	54 56	58 60 62	64 66	68 70	72 74	76 78 80	82 84 86	88 90 92	94 96 98
LEISUREWEAR	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL						



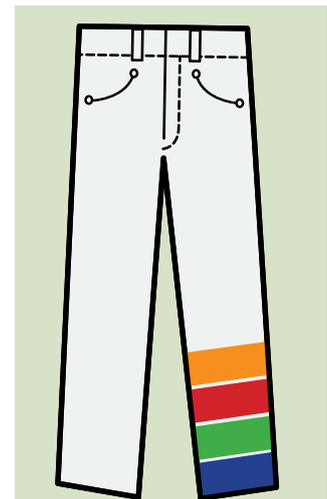
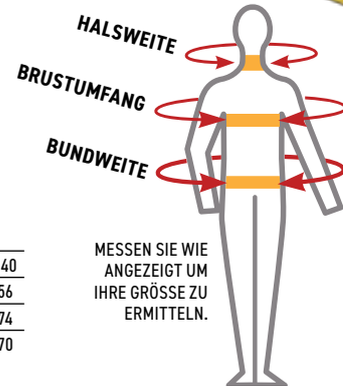
DAMENSCHNITT

	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL	4XL
METRIC (CM)	72 76 80	84 88	92 96	100 104	108 112	116 120	124 128	132 136
IMPERIAL (INCHES)	28 30 32	33 34	36 38	40	42 44	46 47	48 50	52 54
EURO - DE, BE, NL, NO, SV, DK	32 34 36	38	40 42	44	46 48	50	52 54	56 58
EURO - FR, ES, PT	34 36 36/38	40	42 44	46/48	48 50	52	54 56	58 60
ITALY - IT	36 38 40	42	44 46	46	50 52	54	56 58	60 62
UK		8 10	12 14	16	18 20	22 24	26	28 30
LEISUREWEAR	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL



DAMEN-TAILLE

	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL	4XL
METRIC (CM)	60 64	68 72	76 80	84 88	92 96	100 104 108	112 116	120 124 128
IMPERIAL (INCHES)	22 24	26 28	30 32	33 34	36 38	40 41 42	44 46	47 48 50
EURO - DE, BE, NL, NO, SV, DK	32/34 36	38 40	42	44 46	48 50	52 54	56 58	60 62 64
EURO - FR, ES, PT	34/36 38	40 42	44	46 48	50 52	54 56	58 60	62 64 66
ITALY - IT	36/38 40	42 44	46	48 50	52 54	56 58	60 62	64 66 68
UK	6 8 10	12 14	16	18 20	22	24	26	28



BEINLÄNGE

- 29" - 74CM - UNTERSATZT
- 31" - 79CM - REGULAR
- 33" - 84CM - SCHMAL
- 36" - 92CM - SEHR SCHMAL

Achtung: Größen variieren bezüglich des Modells

GRÖSSENTABELLE SCHUHE

Da es keine exakten Vorgaben für Schuhgrößen gibt, wird empfohlen die eigene Fußgröße vor dem Kauf zu ermitteln.

UK DAMENGRÖSSE	1	2	3	4	5	6	6.5	7	8	9									
US-DAMENGRÖSSE			5	6	7	8	8.5	9	10	11									
	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
UK HERREN GRÖSSE	1	2	3	4	5	6	6.5	7	8	9	10	10.5	11	12	13	14	15	16	17
US HERREN GRÖSSE			4	5	6	7	7.5	8	9	10	11	11.5	12	13	14	15	16	17	18

HANDSCHUHE

XXS	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL	4XL
5	6	7	8	9	10	11	12	13

SCHLÜSSELSYMBOLS



Stretcheinsätze

Dieses Symbol zeigt an, dass das Kleidungsstück in den wichtigsten Bewegungsbereichen über Stretcheinsätze verfügt, die für mehr Flexibilität sorgen.



CE zertifiziert

Dieses Symbol bestätigt die Konformität gemäß der europäischen Normen



UKCA gekennzeichnet

Dieses Symbol zeigt an, dass die UKCA-Kennzeichnung zum Zeitpunkt der Drucklegung in Arbeit ist. Alle Produkte, die ab Januar 2023 im Vereinigten Königreich in Verkehr gebracht werden, müssen mit der UKCA-Kennzeichnung versehen sein.



Handytasche

Dieses Symbol zeigt an, dass das Kleidungsstück über eine Handytasche verfügt.



Veredelungszugang

Dieses Symbol weist auf einen Veredelungszugang in Bekleidung hin



Interaktives Kleidungsstück

Dieses Symbol zeigt an, dass dieses Fleece per Reißverschluss in eine Jacke einsetzbar ist.



Zwei-Wege-Reißverschluss

Das Symbol zeigt an, dass dieses Teil mit einem 2-Wege-Reißverschluss ausgestattet ist.



Wendeweste

Dieses Symbol zeigt an, dass die Bekleidung wendbar ist.



Atmungsaktives Kleidungsstück

Dieses Symbol zeigt, dass das Kleidungsstück aus wasserdichtem und atmungsaktivem Gewebe hergestellt ist.



Teilleistischer Hosenbund

Dieses Symbol weist auf den Teilleistichen Hosenbund hin und sorgt für täglichen Tragekomfort.



Vollelastischer Bund

Dieses Symbol kennzeichnet einen vollständig elastischen Bund an der Hose, der dem Träger den ganzen Tag Komfort bietet.



Kniekissen Taschen

Viele unserer Produkte verfügen über Kniepolstertaschen. Diese Kleidungsstücke sind kombinierbar mit unseren ergonomisch entwickelten Kniepolstern.



Versiegelte Nähte

Dieses Symbol zeigt Bekleidung mit verschweissten, wasserfesten Nähten an.



Hochfrequenzverschweißte Nähte

Dieses Symbol zeigt die Bekleidung mit hochfrequenzverschweißten wasserdichten Nähten an.



Zertifiziert nach 50 Wäschen

Dieses Symbol zeigt an, dass die Norm EN ISO 20471 nach 50 Waschgängen* erfüllt ist. *Die Mindestanforderung der EN-Norm beträgt 5 Waschgänge



ID-Karten-Halter mit zwei Zugängen

Neuer ID-Karten-Halter mit zwei Zugängen für verschiedene Formate



Kratzfest

Ausführung ohne freiliegende Metallteile, kratzfest



Herausnehmbares Futter

Dieses Symbol zeigt an, dass das Kleidungsstück ein herausnehmbares Futter hat.



Innere TABLETT-Tasche für SICHERE LAGERUNG 10 'x 14' Dieses Symbol zeigt an das das Modell eine Innentasche für Tablets besitzt



Kostenloses Brillenband

Bei Modellen mit diesem Symbol kostenloses Brillenband



Strickstärke

Dieses Symbol zeigt die Fadenstärke des Stoffes an



Viel Stauraum

Dieses Symbol kennzeichnet Bekleidung, die mit vielseitigen Taschen ausgestattet ist.



Kratzfest

Oberflächenbeschichtung zur Verminderung von Kratzern auf dem Brillenglas.



Anti-Beschlag

Oberflächenbehandlung, die das Beschlagen der Linse reduziert.



Seitliche Deformation

Optionaler Test für Schutzhelme. Zeigt den Widerstand gegen seitliche Deformation an.



Geschmolzenes Metall

Optionaler Test für Schutzhelme, der die Beständigkeit gegen geschmolzene Metalle und heiße Feststoffe anzeigt.



RIS Symbol

Dieser Artikel entspricht dem Warnschutzstandard der Bahnindustrie



FR Tape

Dieses Modell hat flammresistentes Reflexband.



Thermisch aufgebracht reflektierendes Band

Dieses Symbol zeigt an, dass das Kleidungsstück mit einem mit Hitze aufgebrachtem Reflexband



Verkaufsfertig

Dieses Symbol zeigt an das dieses Produkt für Verkaufsautomaten hergestellt wurde



100 % metallfrei

100 % metallfrei



Belüftungsöffnungen

Belüftungsöffnungen für maximale Atmungsaktivität



Funkgeräteschlaufe

Dieses Symbol weist daraufhin, dass die Kleidungsstücke eine Funkgeräteschlaufe besitzen um ein Funkgerät anzubringen.



verdeckte, abnehmbare Kapuze

Dieses Symbol kennzeichnet Bekleidung mit abnehmbarer Kapuze



Kapuze

Dieses Symbol stellt dar, daß die Bekleidung mit einer nicht abnehmbaren Kapuze ausgestattet ist.



UPF 40+

40+ UPF klassifiziertes Gewebe, das 98% der UV-Strahlen blockiert



UPF 35+

Dieses Symbol zeigt an, dass der Stoff einen UPF-Wert von 35+ hat und somit 97 % der auf das Kleidungsstück auftreffenden UV-Strahlen abhält.



Einlagig

Dieses Symbol zeigt an das das Modell nicht gefüttert ist



2-Lagig

Dieses Symbol bedeutet daß das Produkt 2-lagig ist. Eine Aussen- und eine Innenlage



3-Lagig

Dieses Symbol zeigt an, dass diese Modell 3-lagig ist



Holstertaschen

Freischwinger Werkzeugtaschen



Touchscreen Handschuh

Dieses Symbol zeigt an dass dieser Handschuh mit den meisten Touchscreens genutzt werden kann



Hitzebeständiges schwer entflammables Klebeband

Dieses Symbol zeigt an, dass das Kleidungsstück ein hitzebeständiges, schwer entflammables Reflexionsband hat



FR, IW

Zeigt an, das das Modell doppelt gestepptes, industriell waschbares, flammresistentes Reflexband hat.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

NEW FEATURE
Verbessert
 Zeigt eine Verbesserung am bestehenden Modell an.

5XL
5XL
 Zeigt die kleinste und grösste lieferbare Größe an.

GEMACHT FÜR DAMEN

Gemacht für Damen
 Dieses Symbol kennzeichnet Produkte, die für Damen konzipiert wurden.

CE Kategorie 3
 Zeigt an dass das Produkt als Kategorie 3 Produkt markiert ist.

NEUE FARBE
Neue Farbe
 Modell in neuen Farben erhältlich.

NEW
Neues Modell
 Dieses Symbol zeigt dass das Produkt neu im Katalog aufgenommen wurde

PORTWEST PLANET

Portwest planet
 Dieses Symbol kennzeichnet umweltbewusste Produkte, die aus zertifizierten recycelten oder nachhaltigen Stoffen oder Materialien hergestellt wurden.

3-IN-1
Mehrweg-Kleidungsstück
 Dieses Symbol zeigt an, dass das Kleidungsstück multifunktional ist und auf verschiedene Arten getragen werden kann.

Europäische Flagge
 Dieses Symbol bedeutet, dass dieses Produkt in der Europäischen Union hergestellt wird.

29
Benötigte PET-Flaschen
 Gibt die Anzahl der verwendeten PET-Flaschen an, berechnet anhand einer 550-ml-Flasche und basierend auf einem Produkt der Größe L.

UMSTANDS-MODE

Umstandsmode
 Dieses Symbol kennzeichnet Produkte, die speziell für schwangere Frauen entwickelt wurden.

GEPOLSTERT
Gepolstert
 Dieses Symbol zeigt an, dass das Kleidungsstück gefüttert ist, um die Wärme zu erhalten und die Körpertemperatur zu erhöhen.

GEFÜTTERT
Gefüttert
 Dieses Symbol zeigt an, dass das Kleidungsstück für zusätzliche Wärme und Komfort gefüttert ist.

SYMBOLE ZU PRODUKTMERKMALEN

Gewebe
 Dieses Symbol zeigt die Gewebemerkmale an

Wattierung
 Dieses Symbol zeigt die Merkmale der Wattierung an

Z-Farbe
 Dieses Symbol zeigt die tiefsten dunklen Farben der Produktreihe an

Kontrastgewebe
 Dieses Symbol zeigt die Merkmale der Kontrastgewebe an

X-Farbe
 Dieses Symbol zeigt die Standardfarben der Produktreihe an

Obermaterial
 Dieses Symbol zeigt das Obermaterial des Produktes an

Futter
 Dieses Symbol zeigt die Merkmale des Futters an

Y-Farbe
 Dieses Symbol zeigt die tief dunklen Farben der Produktreihe an

Sohle
 Dieses Symbol zeigt das Material der Sohle des Produktes an. Der Buchstabe F zeigt, dass die Laufsohle aus F12 gefertigt wurde.

VERPACKUNGS- & KARTONEINHEITEN

Karton Menge
 Dieses Symbol zeigt die Menge im Karton die nicht unterverpackt ist.

Kleiderbügel
 Dieses Symbol zeigt Produkte die in einer Wiederkaufverpackung mit Kleiderbügel für Ladengeschäfte verpackt sind. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Verkaufsteam.

Wiederverkaufverpackung
 Dieses Symbol zeigt an, daß die Verpackung zugleich Produktpäsentation für den Ladenvverkauf ist. Alle Artikel sind, um sie sauber zu halten, in Plastikbeutel verpackt und haben einen Barcode. Für weitere Informationen kontaktieren Sie das Verkaufsteam.

Verkaufsbox
 Zeigt an dass dieser Artikel in einer Verkaufsverpackung zur Präsentation geliefert wird.

Wiederverkaufsanhänger
 Dieses Symbol zeigt an, daß der Artikel mit einem Aufhänger zur Präsentation versehen ist.

Blisterverpackung
 Dieses Symbol zeigt an, dass die Artikel für den Verkauf im Einzelhandel in einer Blisterverpackung verpackt sind.

VERPACKUNGSEINHEITEN

Dies zeigt wie viele Artikel in einer Box und Umkarton verpackt sind. Alle Artikel werden in einer Größe und einer Farbe im Karton verpackt

200
10

Beispiel 1
 UOS=1

Beispiel 1
 10 = Box 200 = Gesamtmenge Umkarton
 In diesem Fall ist die Verkaufseinheit = 1 Stück Wenn die Verpackungssymbole orange markiert sind ist die Verkaufseinheit höher als 1.

3000
500
100

Beispiel 2
 UOS=3000

Beispiel 2
 100 = Box 500 = mittlere Verpackung
 3000 = Gesamtmenge Umkarton. In diesem Falle ist der Umkarton die Verkaufseinheit wie es die orange Markierung zeigt. 1 Verkaufseinheit bestellen = 3000 Stück

x30
10

Beispiel 3
 UOS=10

Beispiel 3
 10 = innere Box x30 = Gesamtmenge Umkarton (300)
 In diesem Falle ist die innere Box die Verkaufseinheit wie es die orangefarbene Markierung zeigt

x6
x10
50

Beispiel 4
 UOS=50

Beispiel 4
 50 = innere Box
 x10 = Die Anzahl der inneren Boxen pro Mittelpackung
 x6 = Die Anzahl der Mittelpackungen pro Karton
 Innere Boxen pro Karton(10x6 = 60)
 Anzahl der individuellen Stücke pro Karton(50x10x6 = 3000)
 In diesem Falle ist die innere Box die Verkaufseinheit wie es die orangefarbene Markierung zeigt

Verpackungseinheiten
 B = Box
 C = Umkarton
 P = Palette

Verkaufseinheit (UOS)
 Dies ist die Mindestbestellmenge von einem Produkt. Falls nicht anders angegeben ist die Verkaufseinheit normalerweise ein Stück oder ein Paar.

Beispiele für Verkaufseinheiten (UOS)
 1 = Stückweise = Bekleidung, spezielle Handschuhe werden einzeln verkauft
 2 = Paarweise = Schuhe, überwiegend Handschuhe
 B = Box = Einweghandschuhe
 C = Karton = Biztex, Einwegartikel, A800 Handschuhe

1
 1 = Einzeln

2
 2 = Paar

B
 B = Box

100%
 C = Umkarton

VERKAUFSFÖRDERUNG IM SHOP

EINE STARKE PRÄSENZ SCHAFFEN UND DEN ABSATZ FÖRDERN

Fesseln Sie Kunden und fördern Sie den Verkauf mit Displays aus unserer umfassenden Palette von Merchandising und Produkte für den Verkaufsort

Sie sind vielseitig, flexibel und einfach zu verwenden. Gemeinsam mit Ihnen entwerfen und gestalten wir die perfekte Verkaufsfläche, die Ihre Marke zur Geltung bringt und Ihnen hilft, mehr Produkte zu verkaufen.



EINZELHANDELSFÄHIGER INDEX

Die unten aufgeführten Produkte sind für den Einzelhandel geeignet, d. h. sie sind entweder mit einem Aufhänger, einem Haken, einem Anhänger, einem Beutel oder in Blister verpackt.

Code		Code		Code		Code		Code		Code		Code		Code	
A001	734	A670	688	AP50	696	CT67	694	GL13	516	P350	774	PS46	822	PW92	801
A002	734	A671	689	AP52	703	CT69	692	GL14	516	P351	774	PS47	821	PW93	800
A109	729	A672	687	AP55	709	CT90	693	GL16	516	P371	775	PS48	822	PW94	801
A120	727	A673	687	AP60	764	CV06	529	H448	219	P390	774	PS58	813	PW96	800
A128	726	A674	689	AP62	719	EP02	824	HA10	517	P391	774	PS59	818	PW98	809
A140	745	A688	700	AP65	721	EP04	825	HA13	517	P410	779	PS69	818	PW99	801
A143	746	A689	701	AP70	728	EP06	824	HA14	517	P900	779	PS89	819	S156	834
A145	746	A690	701	AP80	720	EP07	825	HA18	812	P920	779	PS95	801	S250	481
A146	745	A691	701	AP81	696	EP08	824	HV03	278	P940	779	PW11	786	S251	481
A174	731	A700	714	B013	517	EP16	825	HV04	278	P950	779	PW13	790	S350	480
A175	730	A710	714	B023	517	EP21	824	HV05	278	P970	779	PW14	788	S351	480
A195	727	A720	715	B024	517	EP30	824	HV07	278	PA03	813	PW15	788	S376	268
A197	752	A721	710	B026	517	F440	478	HV08	278	PA08	813	PW17	791	S440	486
A198	752	A722	710	B027	275	F441	478	HV09	278	PA13	785	PW18	793	S441	487
A199	752	A723	709	B028	276	F476	274	HV14	815	PA44	812	PW20	797	S450	482
A250	743	A726	711	B029	276	FC81	664	HV29	814	PA45	812	PW21	797	S451	483
A270	743	A727	708	B031	517	FC82	664	ID10	813	PA47	812	PW22	797	S452	484
A271	743	A728	709	B033	276	FC86	664	ID12	813	PA48	812	PW24	796	S453	484
A290	735	A729	711	B034	276	FC87	665	KP10	833	PA49	812	PW25	796	S475	273
A319	724	A740	715	B131	523	FC88	665	KP20	833	PA50	277	PW26	796	S476	267
A335	725	A745	708	B133	523	FC89	665	KP30	833	PA54	815	PW29	817	S791	432
A340	730	A751	748	B151	522	FC90	664	KP33	834	PA55	812	PW30	794	S810	432
A350	722	A770	713	B153	522	FC94	665	KP40	832	PA63	277	PW31	791	S817	433
A351	722	A771	713	B171	521	FF50	349	KP44	834	PA68	815	PW32	792	SK10	663
A352	723	A774	712	B173	520	FLO2	665	KP45	835	PA70	277	PW33	794	SK11	663
A353	723	A776	713	BIZ1	367	FR06	343	KP50	833	PA71	277	PW34	793	SK12	663
A354	723	A780	697	BIZ2	366	FR07	343	KP60	832	PA72	278	PW35	791	SK13	663
A360	728	A790	735	BIZ4	367	FR08	342	L440	489	PA75	815	PW37	789	SK18	662
A590	734	A801	762	BIZ5	365	FR21	351	L450	485	PA91	813	PW38	790	SK20	662
A611	697	A802	762	BIZ6	369	FR22	352	P005	778	PR32	792	PW39	790	SK21	662
A620	705	A803	762	BIZ7	339	FR25	354	P100	778	PS03	785	PW40	823	SK23	662
A621	698	A810	764	BZ13	364	FR26	355	P101	778	PS04	788	PW41	822	SK24	663
A622	703	A812	760	BZ14	364	FR27	355	P108	778	PS06	789	PW42	821	SK26	662
A625	699	A813	760	BZ17	365	FR28	350	P153	778	PS07	789	PW43	823	SK27	663
A626	698	A814	761	BZ30	366	FR50	348	P200	776	PS09	783	PW47	821	SK33	663
A630	699	A820	761	C030	368	FR51	352	P201	776	PS11	786	PW48	823	SK34	662
A631	701	A880	733	C105	409	FR55	356	P203	776	PS12	786	PW56	813	ST30	574
A632	701	A881	763	C276	268	FR56	357	P209	776	PS17	787	PW58	813	ST35	575
A635	705	A882	763	C376	267	FR57	357	P220	777	PS18	787	PW59	819	ST36	575
A640	699	A900	767	C476	268	FR60	336	P223	777	PS21	797	PW60	798	ST40	581
A641	728	A905	767	C496	267	FR61	335	P250	777	PS29	783	PW62	821	ST41	581
A643	705	A910	767	C565	241	FR62	335	P251	777	PS30	785	PW65	798	ST50	577
A645	700	A915	767	CS20	516	FR63	337	P271	776	PS32	792	PW66	798	ST60	579
A646	698	A930	766	CS21	516	FR66	344	P290	777	PS33	794	PW68	798	ST70	580
A650	691	AP01	720	CS23	516	FR67	345	P291	777	PS34	793	PW69	819	ST80	576
A655	700	AP02	719	CS24	529	FR68	344	P301	775	PS35	787	PW79	819	T900	516
A660	690	AP10	718	CS25	516	FR80	337	P303	775	PS41	822	PW80	835		
A661	690	AP30	720	CT32	685	FR93	345	P304	775	PS43	822	PW89	817		
A665	695	AP31	704	CT45	697	FR98	372	P305	775	PS44	823	PW90	800		
A667	694	AP32	704	CT65	695	GL12	516	P309	775	PS45	821	PW91	800		

 = **NEW**

INDEX

Alle grün markierten Artikel sind neue Produkte

Code															
2201	546	A128	726	A290	735	A611	697	A691	701	A813	760	AP55	709	B151	522
2202	547	A129	727	A300	732	A620	705	A696	751	A814	761	AP60	764	B153	522
2205	547	A130	736	A302	732	A621	698	A697	751	A820	761	AP62	719	B171	521
2206	547	A135	731	A310	724	A622	703	A698	750	A827	765	AP65	721	B173	520
2207	547	A140	745	A315	724	A625	699	A699	750	A835	765	AP70	728	B195	447
2208	546	A143	746	A319	724	A626	698	A700	714	A845	765	AP80	720	B209	445
2209	546	A145	746	A320	725	A630	699	A710	714	A880	733	AP81	696	B210	444
2802	426	A146	745	A330	732	A631	701	A720	715	A881	763	AS10	567	B212	444
2852	562	A150	731	A335	725	A632	701	A721	710	A882	763	AS11	567	B218	443
2860	420	A174	731	A340	730	A635	705	A722	710	A900	767	AS20	566	B300	449
2885	420	A175	730	A350	722	A640	699	A723	709	A905	767	AS21	566	B302	451
A001	734	A185	746	A351	722	A641	728	A726	711	A910	767	AS22	565	B303	250
A002	734	A195	727	A352	723	A643	705	A727	708	A915	767	AS24	565	B304	251
A010	739	A197	752	A353	723	A645	700	A728	709	A925	767	B010	517	B305	251
A020	738	A198	752	A354	723	A646	698	A729	711	A930	766	B013	517	B306	250
A030	739	A199	752	A360	728	A650	691	A740	715	AC01	706	B023	517	B307	419
A040	739	A200	741	A400	732	A655	700	A745	708	AC05	706	B024	517	B308	250
A050	738	A209	742	A427	733	A657	693	A751	748	AC10	706	B026	517	B309	449
A080	738	A210	741	A435	733	A660	690	A770	713	AC20	706	B027	275	B310	449
A100	729	A219	742	A445	733	A661	690	A771	713	AF53	300	B028	276	B315	250
A105	729	A220	741	A450	747	A665	695	A774	712	AF73	301	B029	276	B316	251
A109	729	A225	740	A500	756	A667	694	A776	713	AF91	303	B030	276	B317	251
A110	737	A229	742	A505	757	A670	688	A780	697	AP01	720	B031	517	B318	448
A111	736	A230	740	A510	756	A671	689	A790	735	AP02	719	B033	276	B900	830
A112	736	A245	747	A520	757	A672	687	A800	766	AP10	718	B034	276	B901	830
A113	737	A250	743	A521	754	A673	687	A801	762	AP30	720	B120	524	B903	830
A115	748	A260	743	A530	755	A674	689	A802	762	AP31	704	B121	524	B904	827
A120	727	A270	743	A531	755	A688	700	A803	762	AP32	704	B123	524	B905	827
A121	726	A271	743	A540	754	A689	701	A810	764	AP50	696	B131	523	B907	831
A123	726	A280	747	A590	734	A690	701	A812	760	AP52	703	B133	523	B908	831

Code		Code		Code		Code		Code		Code		Code		Code	
B909	831	C374	270	C803	428	CS20	516	DX442	44	EP20	824	FC16	641	FD33	628
B910	830	C375	269	C811	425	CS21	516	DX443	52	EP21	824	FC17	605	FD37	630
B914	829	C376	267	C812	424	CS23	516	DX444	51	EP30	824	FC21	651	FD61	634
B916	827	C377	268	C813	423	CS24	529	DX445	45	F205	512	FC25	596	FD62	634
B950	829	C387	404	C814	424	CS25	516	DX449	51	F250	231	FC44	650	FD84	645
B951	828	C394	254	C815	425	CT32	685	DX460	46	F282	512	FC52	606	FD85	638
B955	826	C395	257	C820	556	CT45	697	DX461	38	F285	513	FC53	606	FD90	644
B960	829	C464	218	C821	553	CT65	695	DX470	48	F300	231	FC56	622	FD95	644
BIZ1	367	C465	201	C833	540	CT67	694	DX471	48	F301	231	FC57	622	FF50	349
BIZ2	366	C466	199	C834	538	CT69	692	DX472	49	F374	274	FC58	605	FL02	665
BIZ4	367	C467	200	C835	534	CT90	693	DX473	41	F400	511	FC59	620	FR03	320
BIZ5	365	C468	203	C836	540	CV01	527	DX474	47	F401	510	FC60	604	FR06	343
BIZ6	369	C469	198	C837	538	CV02	527	DX475	39	F414	515	FC61	604	FR07	343
BIZ7	339	C470	269	C838	536	CV03	528	DX480	49	F433	510	FC63	607	FR08	342
BZ11	369	C471	273	C851	562	CV04	528	DX481	40	F438	479	FC64	607	FR09	323
BZ12	369	C472	271	C852	562	CV05	528	E041	263	F440	478	FC65	606	FR10	320
BZ13	364	C473	273	C865	563	CV06	529	E043	263	F441	478	FC66	607	FR101	353
BZ14	364	C474	271	C875	421	CV07	529	E046	262	F465	477	FC67	598	FR11	322
BZ17	365	C475	271	C881	421	CV08	529	E049	262	F474	274	FC81	664	FR12	320
BZ30	366	C476	268	C887	404	CV09	527	E052	240	F476	274	FC82	664	FR14	322
BZ31	368	C481	272	C890	429	CV10	529	EC10	236	F477	419	FC86	664	FR18	323
C030	368	C484	272	CD884	401	CV11	528	EC11	236	F813	418	FC87	665	FR19	323
C070	543	C494	270	CH10	436	CW10	416	EC12	237	FB30	375	FC88	665	FR20	323
C071	543	C496	267	CH11	437	CW11	417	EC13	235	FB31	375	FC89	665	FR21	351
C072	535	C565	241	CH12	437	CW12	417	EC40	234	FC01	632	FC90	664	FR22	352
C073	537	C701	406	CH14	435	D100	769	EC60	233	FC02	633	FC94	665	FR25	354
C075	542	C703	407	CH15	435	D118	769	EC70	235	FC03	633	FD01	618	FR26	355
C078	542	C711	407	CR01	438	D300	769	EC76	237	FC04	632	FD02	618	FR27	355
C079	542	C720	398	CR10	376	D340	769	EP02	824	FC08	595	FD03	653	FR28	350
C099	406	C733	540	CR12	376	DX410	54	EP04	825	FC09	599	FD09	611	FR29	353
C105	409	C734	539	CR15	438	DX411	54	EP06	824	FC10	651	FD10	610	FR30	321
C276	268	C735	535	CR40	439	DX412	42	EP07	825	FC11	650	FD11	611	FR31	319
C357	266	C737	539	CS10	519	DX413	42	EP08	824	FC12	629	FD15	610	FR32	362
C370	269	C738	537	CS11	519	DX440	50	EP16	825	FC14	651	FD17	591	FR33	362
C372	273	C802	426	CS12	518	DX441	53	EP18	825	FC15	597	FD27	630	FR34	353

FR35	340	FR71	363	FT71	612	FW43	652	GL16	516	KP33	834	LW63	563	P301	775
FR36	340	FR72	319	FW01	627	FW44	652	H440	220	KP40	832	LW70	192	P303	775
FR37	341	FR74	318	FW02	614	FW45	648	H441	220	KP44	834	LW71	261	P304	775
FR38	341	FR75	363	FW03	654	FW46	658	H442	222	KP45	835	LW72	252	P305	775
FR401	346	FR76	315	FW05	629	FW47	658	H443	221	KP50	833	LW74	193	P309	775
FR402	79	FR77	316	FW06	643	FW48	633	H444	221	KP60	832	LW97	422	P350	774
FR41	332	FR78	334	FW07	640	FW51	655	H445	223	KS15	396	MV25	310	P351	774
FR43	332	FR79	334	FW09	655	FW57	623	H448	219	KS18	398	MV26	310	P371	775
FR46	333	FR80	337	FW10	656	FW58	637	HA10	517	KS31	451	MV28	311	P390	774
FR47	333	FR81	321	FW11	653	FW59	612	HA13	517	KS32	451	MV29	309	P391	774
FR50	348	FR85	363	FW12	643	FW63	615	HA14	517	KS54	433	MV35	308	P410	779
FR501	347	FR89	361	FW13	643	FW64	615	HA18	812	KS63	272	MV36	308	P900	779
FR502	347	FR90	338	FW14	656	FW65	613	HB10	279	KX340	102	MV46	311	P920	779
FR503	77	FR92	338	FW15	657	FW66	623	HB11	279	KX341	100	MV70	304	P940	779
FR51	352	FR93	345	FW16	616	FW67	660	HF50	279	KX342	95	MV71	305	P950	779
FR53	358	FR95	360	FW17	617	FW69	612	HV03	278	KX343	98	MV72	306	P970	779
FR55	356	FR96	316	FW19	659	FW71	649	HV04	278	KX344	101	MV73	307	PA01	795
FR56	357	FR98	372	FW20	659	FW74	649	HV05	278	KX360	86	MV91	309	PA02	795
FR57	357	FT05	624	FW21	657	FW75	648	HV07	278	KX361	87	MX28	314	PA03	813
FR58	359	FT08	593	FW22	640	FW80	635	HV08	278	KX362	88	P005	778	PA04	813
FR59	359	FT12	642	FW23	652	FW81	636	HV09	278	KX363	89	P100	778	PA06	815
FR60	336	FT13	642	FW24	654	FW82	637	HV12	276	KX370	94	P101	778	PA08	813
FR601	346	FT15	602	FW25	655	FW83	636	HV14	815	KX371	91	P108	778	PA13	785
FR602	78	FT18	593	FW26	657	FW84	647	HV29	814	L440	489	P153	778	PA30	795
FR61	335	FT25	600	FW29	641	FW85	654	HV50	279	L450	485	P200	776	PA31	795
FR62	335	FT35	597	FW31	617	FW86	626	HV55	279	LW12	557	P201	776	PA44	812
FR63	337	FT36	596	FW32	613	FW88	635	HV56	279	LW13	557	P203	776	PA45	812
FR66	344	FT41	608	FW33	600	FW90	647	ID10	813	LW15	557	P209	776	PA47	812
FR67	345	FT42	608	FW34	601	FW94	646	ID12	813	LW17	554	P220	777	PA48	812
FR68	344	FT50	603	FW35	616	FW95	646	ID40	279	LW18	555	P223	777	PA49	812
FR69	360	FT54	615	FW36	603	G465	239	JN14	275	LW19	554	P250	777	PA50	277
FR701	81	FT60	598	FW39	601	G470	239	KP05	835	LW20	556	P251	777	PA54	815
FR702	81	FT62	632	FW40	660	GL12	516	KP10	833	LW21	552	P271	776	PA55	812
FR703	315	FT63	614	FW41	627	GL13	516	KP20	833	LW22	553	P290	777	PA58	812
FR704	80	FT64	614	FW42	626	GL14	516	KP30	833	LW56	563	P291	777	PA63	277

Code		Code		Code		Code		Code		Code		Code		Code	
PA68	815	PS48	822	PW241	154	PW348	135	PW59	819	RT47	261	S279	258	S462	195
PA70	277	PS50	811	PW242	154	PW35	791	PW60	798	RT48	262	S280	259	S463	205
PA71	277	PS52	810	PW243	161	PW351	112	PW62	821	RT49	261	S350	480	S464	203
PA72	278	PS53	806	PW244	155	PW352	113	PW65	798	RT50	225	S351	480	S466	197
PA75	815	PS54	807	PW25	796	PW360	108	PW66	798	RT51	226	S360	193	S467	196
PA91	813	PS55	807	PW26	796	PW362	138	PW68	798	RT60	191	S363	208	S468	188
PB55	808	PS57	811	PW260	158	PW365	115	PW69	819	RT61	210	S365	202	S469	209
PC55	809	PS58	813	PW261	153	PW367	114	PW79	819	RT62	204	S376	268	S471	189
PG54	809	PS59	818	PW271	158	PW369	111	PW80	835	RT63	191	S378	257	S475	273
PJ10	491	PS63	806	PW273	160	PW37	789	PW89	817	S068	543	S388	214	S476	267
PJ20	490	PS69	818	PW275	153	PW370	124	PW90	800	S156	834	S412	515	S477	252
PJ50	230	PS73	806	PW277	156	PW371	120	PW91	800	S160	217	S413	515	S478	254
PR32	792	PS89	819	PW29	817	PW374	121	PW92	801	S161	218	S414	515	S479	253
PS03	785	PS90	799	PW30	794	PW375	136	PW93	800	S162	216	S415	514	S480	212
PS04	788	PS91	799	PW302	122	PW379	124	PW94	801	S166	217	S418	514	S481	466
PS06	789	PS95	801	PW303	130	PW38	790	PW96	800	S170	254	S424	228	S482	466
PS07	789	PV50	804	PW304	142	PW380	143	PW97	810	S171	252	S425	229	S485	215
PS09	783	PV60	805	PW305	142	PW381	119	PW98	809	S172	254	S426	184	S486	212
PS11	786	PV64	805	PW306	128	PW382	117	PW99	801	S173	257	S427	182	S487	210
PS12	786	PV74	808	PW307	137	PW385	131	R460	190	S174	253	S428	228	S488	214
PS17	787	PW11	786	PW308	136	PW386	117	RT20	275	S178	259	S429	229	S489	215
PS18	787	PW13	790	PW309	125	PW39	790	RT22	252	S179	256	S431	464	S490	224
PS21	797	PW14	788	PW31	791	PW40	823	RT23	255	S190	255	S433	464	S491	224
PS29	783	PW15	788	PW310	127	PW41	822	RT26	275	S231	392	S434	465	S493	226
PS30	785	PW17	791	PW311	126	PW42	821	RT27	183	S232	392	S435	465	S495	227
PS32	792	PW18	793	PW32	792	PW43	823	RT30	195	S233	393	S437	474	S496	225
PS33	794	PW20	797	PW33	794	PW47	821	RT31	213	S234	393	S438	488	S497	227
PS34	793	PW21	797	PW34	793	PW48	823	RT32	206	S235	393	S440	486	S503	476
PS35	787	PW210	159	PW340	133	PW50	811	RT34	194	S250	481	S441	487	S505	475
PS41	822	PW211	159	PW342	109	PW51	810	RT40	260	S251	481	S450	482	S507	468
PS43	822	PW212	156	PW343	135	PW53	812	RT42	265	S266	207	S451	483	S508	472
PS44	823	PW213	156	PW344	134	PW54	807	RT43	265	S267	209	S452	484	S509	472
PS45	821	PW22	797	PW345	149	PW55	807	RT44	231	S271	258	S453	484	S521	475
PS46	822	PW24	796	PW346	148	PW56	813	RT45	263	S277	258	S460	194	S523	475
PS47	821	PW240	160	PW347	146	PW58	813	RT46	260	S278	259	S461	194	S530	473

Code		Code		Code		Code		Code		Code	
S532	469	S770	329	S903	545	ST60	579	T751	64	TX70	246
S536	473	S771	329	S904	536	ST70	580	T752	63	TX71	247
S543	497	S773	325	S905	402	ST80	576	T753	73	TX72	247
S544	497	S774	324	S916	418	ST85	576	T801	96	VA120	717
S545	497	S775	328	S917	419	ST90	573	T802	97	VA620	717
S546	496	S776	326	S918	419	SW10	371	T803	99	VA622	717
S547	493	S778	324	S919	264	SW20	371	T820	102		
S548	492	S779	325	S998	428	SW31	370	T830	93		
S549	493	S780	326	S999	427	SW32	371	T831	92		
S553	462	S781	327	SK10	663	SW33	371	T832	90		
S555	463	S782	327	SK11	663	SW34	370	T900	516		
S556	463	S783	331	SK12	663	T180	126	TB02	831		
S561	477	S785	330	SK13	663	T181	127	TK20	504		
S562	474	S787	405	SK18	662	T184	126	TK21	505		
S563	474	S790	409	SK20	662	T185	127	TK40	503		
S570	470	S791	432	SK21	662	T400	116	TK41	503		
S571	471	S792	544	SK23	662	T402	118	TK42	502		
S585	467	S793	544	SK24	663	T500	123	TK50	506		
S590	178	S794	544	SK26	662	T501	132	TK51	506		
S591	179	S810	432	SK27	663	T601	145	TK53	507		
S592	179	S816	429	SK33	663	T602	144	TK54	507		
S593	181	S817	433	SK34	662	T603	141	TX10	411		
S594	180	S837	544	ST11	768	T604	139	TX11	411		
S597	180	S839	545	ST30	574	T620	140	TX12	412		
S600	461	S840	544	ST31	582	T701	67	TX14	414		
S601	460	S841	544	ST35	575	T702	68	TX15	412		
S602	461	S843	545	ST36	575	T703	65	TX16	413		
S665	510	S845	544	ST40	581	T704	70	TX18	413		
S686	213	S849	545	ST41	581	T706	75	TX36	401		
S687	403	S855	545	ST42	582	T710	71	TX40	414		
S760	192	S887	403	ST43	583	T711	69	TX50	244		
S765	185	S889	405	ST44	583	T720	71	TX51	244		
S766	186	S894	544	ST45	583	T722	74	TX52	245		
S768	187	S896	545	ST47	583	T740	60	TX55	245		
S769	190	S899	545	ST50	577	T750	61	TX61	401		



PORTWEST®



Portwest Planet ist eine Initiative, die sicherstellt, dass jeder Mitarbeiter in unserem Unternehmen weiß, welche Verantwortung er für die Verringerung der Auswirkungen unserer Tätigkeiten auf die Umwelt trägt. Portwest hat kurz- und langfristige Nachhaltigkeitsziele definiert, die es uns ermöglichen, unsere Verpflichtung zu ethischem - und verantwortungsvollem Handeln zu erfüllen.

PRODUKTNEUHEITEN

Im Jahr 2021 führte Portwest eine neue umweltfreundliche Produktpalette ein. Jedes dieser Produkte wurde aus verantwortungsvollen Quellen bezogen und so umweltfreundlich wie möglich hergestellt. Achten Sie in diesem Katalog auf das Portwest Planet-Symbol, das die Umweltfreundlichkeit der einzelnen Produkte garantiert.



HALTBARKEIT

Produkte, die länger halten, helfen unserem Planeten, weil sie nicht so oft ersetzt werden müssen. Portwest verwendet ausschließlich hochwertige Stoffe, Komponenten und Verkleidungen, so dass unsere Produkte auch unter rauen Bedingungen eine lange Lebensdauer aufweisen.



VERANTWORTUNGSVOLLE KONZEPTION UND HERSTELLUNG

Die Verwendung von zertifizierten recycelten, biologischen oder nachhaltigen Stoffen, wo immer dies möglich ist, gewährleistet minimale Auswirkungen auf die Umwelt. Die Kleidungsstücke sind auf maximalen Komfort ausgelegt, aber mit klaren Linien, was weniger Nähte und weniger Abfall bedeutet. 85 % aller Portwest-Kleidungsstücke sind ÖKO-TEX®-geprüft.

UNABHÄNGIG GEPRÜFT UND AKKREDITIERT

Die Produkte von Portwest werden strengen Tests unterzogen, um sicherzustellen, dass wir die weltweiten Sicherheitsstandards erfüllen und sogar übertreffen. Unsere Fabriken, die sich vollständig in unserem Besitz befinden, werden von unabhängigen Stellen geprüft, um sicherzustellen, dass wir alle Anstrengungen unternehmen, um die Auswirkungen auf die Umwelt zu minimieren.



8 LAGERHÄUSER

GROSSBRITANNIEN | REPUBLIK IRLAND | ITALIEN | POLEN | SPANIEN
UAE | USA | AUSTRALIEN



📍 EIGENE PRODUKTIONSSTÄTTEN | 📍 LAGERHÄUSER / VERKAUFSBÜROS


PORTWEST®

VERLINKEN SIE SICH MIT UNS

-  [linkedin.com/company/portwest](https://www.linkedin.com/company/portwest)
-  [facebook.com/portwest](https://www.facebook.com/portwest)
-  [instagram.com/portwestglobal](https://www.instagram.com/portwestglobal)
-  [youtube.com/user/PortwestTV/videos](https://www.youtube.com/user/PortwestTV/videos)
-  twitter.com/portwest

WWW.PORTWEST.COM

