










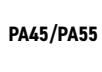

















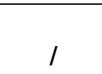
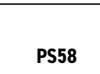




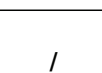
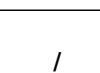




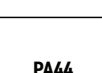
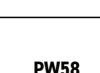




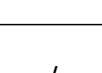


# SCHUTZHELME

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

	Kollektion	HELM-MODELLKENNZAHL	2-Punkt Kinnriemen	4-Punkt Kinnriemen	Schweißband	Visier-Halterung	Gehörschutz zum Anstecken
	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

**Prüfverfahren:**

- **Stoßdämpfung\***: Maximal erlaubte Energie 5kJ 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 Industriekletterer. 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 Industrieklettereranforderungen 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 Rasterystem



Polycarbonat, Polyester 352g  
Blau, Gelb, Gruen, Klar, Orange, Pink, Rauch, Rot  
50cm-66cm



# SCHUTZHELM MIT RATSCHHE



## 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



## 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 1000Vac 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

**PW51**

## ENDURANCE PLUS SCHUTZHELM

EN 397 -10°C/+50°C

UK  
CA

CE

- 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

**PW97**

## MONTEROSA SCHUTZHELM

EN 397 -30°C / +50°C

UK  
CA

CE

- 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

**PS52**

## PW SCHUTZHELM MIT KREMPE



EN 397 -10°C/+50°C

ANSI/ISEA Z89.1 TYP I CLASS E

UK  
CA

CE

- 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, Grün, 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



**PA55**  
**ERSATZSCHWEISSBAND FÜR HELME**



- Leicht anzubringen
- Hergestellt aus weichem Schaumstoff für zusätzlichen Komfort
- Verkaufsverpackung als Präsentationsunterstützung

**Schaum 5g**  
 **Schwarz**



**PA45**  
**SCHWEISSBAND FÜR ENDURANCE HELME**



- Wasserdichte Kopflampe
- Einfaches Befestigen durch Clip
- Verkaufsverpackung als Präsentationsunterstützung

**Acryl**  
 **Schwarz**



**PA44**  
**PROFI SCHWEISSBAND**



- Leicht anzubringen
- Hergestellt aus weichem Schaumstoff für zusätzlichen Komfort
- Verkaufsverpackung als Präsentationsunterstützung

**PU 10g**  
 **Schwarz**



**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**



**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**



**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**



**PW53**  
**KINN RIEMEN**



- Einfaches Befestigen durch Clip
- Kinnschutz für mehr Komfort und Stabilität
- Schnallenverschluss für einfache Handhabung

**Nylon, Polypropylen 150g**  
 **Schwarz**



**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**



**HA18**  
**HELMFUTTER**



- Atmungsaktives Gewebe, hält den Kopf warm oder kühl trocken
- 4-Wege-Stretchgewebe für mehr Bewegungsfreiheit und mehr Komfort
- Produktanhänger 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 PapierHi-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

