

Böhm Schutzhelme 2016



Inhaltsverzeichnis

Seite		Seite	
	Bau- und Industrieschutzhelme	13	VOSS Cap ear
3	INAP Master	14	VOSS Cap winter
4	INAP Defender	15	VOSS Cap oil & rain
5	INAP Profiler	16	VOSS Cap welding
	Schutzhelme für extreme Einsatzbereiche		Sondermodelle
6	INAP PCG	17	VisorLight
	Anstoßkappen	18	Elektrikerhelm
7	VOSS Cap pro	19	INAP Master 4F Kombi
8	VOSS Cap neo	20	Maststeigerhelm
9	VOSS Cap modern style	21	Kanalarbeiterhelm
10	VOSS Cap classic	22	Hygienekappe
11	VOSS Cap small		Zubehör & Ersatzteile
12	VOSS Cap short	23	Schweißbänder & Kinnriemen



Schutzhelm nach EN 397



Einsatzbereiche		Helmschale	
<ul style="list-style-type: none"> Baustellen Industriebetriebe Kaltbereiche, in denen ein Industrieschutzhelm nach EN 397 vorgeschrieben ist, u.v.a. 		<ul style="list-style-type: none"> aus Polyethylen (PE) universelle Form mit im Nacken heruntergezogener Helmschale seitliche Stecktaschen / Slots (30mm) für Zubehör Regenrinne Belüftungslöcher 	
Innenausstattung		Zusatzprüfung & Einsatzdauer	
<ul style="list-style-type: none"> 6-Punkt-Gurtband-Innenausstattung mit Kinnriemenhalterung und austauschbarem, umlaufenden Schweißband bzw. 6-Punkt-Kunststoff-Innenausstattung jeweils mit stark abgewinkeltem Nackenband 		<ul style="list-style-type: none"> Kälteprüfung bis -20° C bis 5 Jahre 	
Größe / Gewicht Helmschale		Zubehör (optional)	
<ul style="list-style-type: none"> I - III / Einstellung von 51 bis 64 cm in 0,5 cm - Schritten ca. 255 g 		<ul style="list-style-type: none"> Gesichtsschutz, Gehörschutz, Drehverschluss zur Größeneinstellung, Kinnriemen, Nackenschutz, Scheiben zur Belüftungsregulation 	

Farben	Apfelgrün	Minzgrün
Schwefelgelb	Verkehrsorange	Kaminrot
Lichtblau	Signalblau	Rehbraun
Signalweiß	Silbergrau	Verkehrsschwarz



Schutzhelm nach EN 397



Einsatzbereiche		Helmschale	
<ul style="list-style-type: none"> • Baustellen • Industriebetriebe • Kaltbereiche, in denen ein Industrieschutzhelm nach EN 397 vorgeschrieben ist, u.v.a. 		<ul style="list-style-type: none"> • aus Polyethylen (PE) • komfortable Passform mit tief in den Nacken gezogener Helmschale • seitliche Stecktaschen / Slots (30 mm) für Zubehör • Regenrinne • Belüftungslöcher 	
Innenausstattung		Zusatzprüfung & Einsatzdauer	
<ul style="list-style-type: none"> • 4- oder 6-Punkt-Gurtband-Innenausstattung mit Kinnriemenhalterung • stark abgewinkeltes Nackenband • austauschbares, umlaufendes Schweißband 		<ul style="list-style-type: none"> • Kälteprüfung bis -30 °C • bis 5 Jahre 	
Größe / Gewicht Helmschale		Zubehör (optional)	
<ul style="list-style-type: none"> • I - III / Einstellung von 51 bis 64 cm in 0,5 cm - Schritten • ca. 255 g 		<ul style="list-style-type: none"> • Kinnriemen, Drehverschluss zur Größeneinstellung, Gehörschutz, Gesichtsschutz 	
Farben	Schwefelgelb	Signalweiß	
	Signalblau	Kaminrot	
	Verkehrsorange	Minzgrün	



Schutzhelm nach EN 397



Einsatzbereiche		Helmschale	
<ul style="list-style-type: none"> Baustellen Industriebetriebe Kaltbereiche, in denen ein Industrieschutzhelm nach EN 397 vorgeschrieben ist, u.v.a. 		<ul style="list-style-type: none"> aus Polyethylen (PE) Innovative Form, mit leicht im Nacken heruntergezogener Helmschale seitliche Stecktaschen / Slots (30 mm) für Zubehör regulierbare Belüftungslöcher 	
Innenausstattung		Zusatzprüfung & Einsatzdauer	
<ul style="list-style-type: none"> 4- oder 6-Punkt-Gurtband-Innenausstattung mit Kinnriemenhalterung stark abgewinkeltes Nackenband austauschbares, umlaufendes Schweißband montierter Schaumstoffstreifen 		<ul style="list-style-type: none"> Kälteprüfung bis -20° C bis 5 Jahre 	
Größe / Gewicht Helmschale		Zubehör (optional)	
<ul style="list-style-type: none"> I - III / Einstellung von 51 bis 64 cm in 0,5 cm - Schritten ca. 250 g 		<ul style="list-style-type: none"> Gesichtsschutz, Gehörschutz, Drehverschluss zur Größeneinstellung, Kinnriemen 	
Farben	Schwefelgelb	Signalweiß	
	Signalblau	Kaminrot	
	Verkehrsorange	Minzgrün	

INAP-PCG (= INAP-67)

Schutzhelm nach EN 397

Schutzhelme für extreme Einsatzbereiche



Einsatzbereiche		Helmschale	
<ul style="list-style-type: none">• Metallverarbeitung und Schwerindustrie• Eisen- und Glasverhüttung sowie Heißbereiche und sonstige hohe Anforderungen• Arbeiten an Niederspannungsanlagen• Arbeiten an Hochspannungsanlagen in Verbindung mit geeignetem Gesichtsschutz		<ul style="list-style-type: none">• aus glasfaserverstärktem Polycarbonat• gerade Helmschale mit Regenrinne• extreme Seitensteifigkeit	
Innenausstattung		Zusatzprüfung & Einsatzdauer	
<ul style="list-style-type: none">• 6-Punkt-Gurtband-Innenausstattung• Kinnriemenhalterung• austauschbares Naturlederschweißband• montierter Schaumstoffstreifen		<ul style="list-style-type: none">• MM-Prüfung gegen Metallspritzer• Seitliche Verformung (LD)• Kälteprüfung bis -30° C• Kategorie III der EG-Richtlinie 89/686/EWG• EN 50365 (o682 Teil 321):2002-11• Elektrische Isolierung (1000 V - Kennzeichnung)• RWE-Eurotest (10 kA/1 s) (perfekter Schutz gegen Störlichtbögen in Verbindung mit geeignetem Gesichtsschutzschild)• bis 10 Jahre	
Größe / Gewicht Helmschale		Zubehör (optional)	
<ul style="list-style-type: none">• I - III / Einstellung von 51 bis 64 cm in 0,5 cm – Schritten• ca. 370 g		<ul style="list-style-type: none">• Gesichtsschutz, Nackenschutz, Drehverschluss zur Größeneinstellung, Kinnriemen	
Farben	Schwefelgelb	Signalweiß	
	Signalblau	Kaminrot	



Anstoßkappe nach EN 812:1997+A1:2001



Einsatzbereiche		Textilkappe	
<ul style="list-style-type: none"> Industriebereiche wie an teilautomatisierten Montagebändern Kundendienstbereich für den professionellen Einsatz in allen Bereichen, wo ein Schutzhelm nicht vorgeschrieben und ein hochwertiges Outfit gewünscht ist 		<ul style="list-style-type: none"> sehr aufwändig gestaltete Designer-Textilkappe optimaler Tragekomfort aus pflegeleichtem Mischgewebe (65% Baumwolle, 35% Polyester) (Ausnahme: Warngelb 100% Polyester) großzügig vernetzte Lüftungsöffnungen Schirmlänge ca. 75 mm 	
Größe / Gewicht		Hartschale	
<ul style="list-style-type: none"> 52 - 60 cm ca. 175 g 		<ul style="list-style-type: none"> der Kopfform angepasste ABS-Schale durch ergonomische Gestaltung kein Druckgefühl am Kopf Stoßschutz im Scheitel- und Seitenbereich vergitterte Lüftungsöffnungen 	
Farbkombinationen		Anthrazit Schwarz	Warngelb Silbergrau
Schwarz Schwarz	Kobaltblau Schwarz	Kobaltblau Kornblau	



Anstoßkappe nach EN 812:2012-04



Einsatzbereiche

- Industriebereiche wie an teilautomatisierten Montagebändern
- Kundendienstbereich
- Reparaturwerkstätten
- für den professionellen Einsatz in allen Bereichen, wo ein Schutzhelm entsprechend EN 397 nicht vorgeschrieben ist, u.v.a.

Textilkappe

- aus maschinenwaschbarem Nylon
- Schirmlänge ca. 40 mm
- zahlreiche Reflexstreifen

Größe / Gewicht

- 53 - 61 cm
- ca. 195 g

Hartschale

- optimaler Tragekomfort für jede Kopfgröße durch flexible Flügel der Hartschale
- beste Stoßdämpfung durch energieabsorbierende Hartschale mit neuartigem Schaumstoff
- intelligentes Belüftungssystem für einen kühlen Kopf

Farben

Schwarz

Silbergrau

Kobaltblau

Kornblau



Anstoßkappe nach EN 812:1997



Einsatzbereiche		Textilkappe	
<ul style="list-style-type: none">• Industriebereiche wie an teilautomatisierten Montagebändern• Kundendienstbereich• Reparaturwerkstätten• Bereiche, in denen ein Industrieschutzhelm nach EN 397 nicht vorgeschrieben ist, u.v.a.		<ul style="list-style-type: none">• aus pflegeleichter Mikrofaser• Schirmlänge ca. 50 mm• großzügig vernetzte Lüftungsöffnungen	
Größe / Gewicht		Hartschale	
<ul style="list-style-type: none">• 52 - 63 cm• ca. 130 g		<ul style="list-style-type: none">• flexible, der Kopfform angepasste ABS-Schale• Stoßschutz im Scheitelbereich	
Farben	Schwarz	Silbergrau	
	Kobaltblau	Kornblau	
	Kaminrot	Flaschengrün	



Anstoßkappe nach EN 812:1997



Einsatzbereiche	Textilkappe
<ul style="list-style-type: none"> Industriebereiche wie an teilautomatisierten Montagebändern Kundendienstbereich Reparaturwerkstätten Bereiche, in denen ein Industrieschutzhelm nach EN 397 nicht vorgeschrieben ist, u.v.a. 	<ul style="list-style-type: none"> aus pflegeleichtem Mischgewebe (65% Baumwolle, 35% Polyester) Schirmlänge ca. 75 mm
Größe / Gewicht	Hartschale
<ul style="list-style-type: none"> 56 - 61 cm ca. 160 g 	<ul style="list-style-type: none"> der Kopfform angepasste ABS-Schale Stoßschutz im Scheitel- und Seitenbereich vergitterte Lüftungsöffnungen

Farben	Weiss	Verkehrsgelb
Khaki	Flaschengrün	Warnorange
Silbergrau	Kornblau	Kaminrot
Schwarz	Kobaltblau	Bordeaux

VOSS-Cap *small*

Anstoßkappen



Anstoßkappe nach EN 812:1997



Einsatzbereiche		Textilkappe	
<ul style="list-style-type: none">• Industriebereiche wie an teilautomatisierten Montagebändern• Kundendienstbereich• Reparaturwerkstätten• Bereiche, in denen ein Industrieschutzhelm nach EN 397 nicht vorgeschrieben ist, u.v.a.		<ul style="list-style-type: none">• aus pflegeleichtem Mischgewebe (65% Baumwolle, 35% Polyester)• Schirmlänge ca. 75 mm	
Größe / Gewicht		Hartschale	
<ul style="list-style-type: none">• 50 - 55 cm• ca. 135 g		<ul style="list-style-type: none">• der Kopfform angepasste ABS-Schale• Stoßschutz im Scheitel- und Seitenbereich• vergitterte Lüftungsöffnungen	
Farben		Kobaltblau	

VOSS-Cap short

Anstoßkappen



Anstoßkappe nach EN 812:1997



Einsatzbereiche		Textilkappe	
<ul style="list-style-type: none">• Industriebereiche wie an teilautomatisierten Montagebändern• Kundendienstbereich• Reparaturwerkstätten• Arbeitsorte, wo besondere Übersicht gefordert ist• Bereiche, in denen ein Industrieschutzhelm nach EN 397 nicht vorgeschrieben ist, u.v.a.		<ul style="list-style-type: none">• aus pflegeleichtem Mischgewebe (65% Baumwolle, 35% Polyester)• Schirmlänge ca. 40 mm	
Größe / Gewicht		Hartschale	
<ul style="list-style-type: none">• 56 - 61 cm• ca. 160 g		<ul style="list-style-type: none">• der Kopfform angepasste ABS-Schale• Stoßschutz im Scheitel- und Seitenbereich• vergitterte Lüftungsöffnungen	
Farben		Kobaltblau	Schwarz



Anstoßkappe nach EN 812:1997



Einsatzbereiche		Textilkappe	
<ul style="list-style-type: none"> Industriebereiche wie an teilautomatisierten Montagebändern Reparaturwerkstätten Flughäfen, Schiffswerften und Häfen Bereiche, in denen ein Industrieschutzhelm nach EN 397 nicht vorgeschrieben ist und Gehörschutz oder Funk verwendet wird 		<ul style="list-style-type: none"> aus pflegeleichtem Mischgewebe (65% Baumwolle, 35% Polyester) Schirmlänge ca. 75 mm Netzaussparung im Ohrbereich 	
Größe / Gewicht		Hartschale	
<ul style="list-style-type: none"> 56 - 61 cm ca. 160 g 		<ul style="list-style-type: none"> der Kopfform angepasste ABS-Schale Stoßschutz im Scheitel- und Seitenbereich vergitterte Lüftungsöffnungen Aussparung für Gehörschützer im Ohrbereich 	
Farben	Schwarz	Silbergrau	
	Kobaltblau	Kornblau	



Anstoßkappe nach EN 812:1997



Einsatzbereiche		Textilkappe	
<ul style="list-style-type: none">• Gefrierräume• Winterdienst• Reparaturwerkstätten• Flughäfen, Schiffswerften und Häfen• Insbesondere Außenbereiche, in denen ein Industrieschutzhelm nach EN 397 nicht vorgeschrieben ist, u.v.a.		<ul style="list-style-type: none">• aus pflegeleichtem Spezialgewebe• mit herausnehmbarem Innenfutter• mit herunterklappbaren Ohrenschützern aus Fleece-Stoff• Schirmlänge ca. 75 mm	
Größe / Gewicht		Hartschale	
<ul style="list-style-type: none">• 56 - 61 cm• ca. 230 g		<ul style="list-style-type: none">• der Kopfform angepasste ABS-Schale• Stoßschutz im Scheitel- und Seitenbereich	
Farben		Stahlblau	



Anstoßkappe nach EN 812:1997



Einsatzbereiche	
<ul style="list-style-type: none">• Reparaturwerkstätten• Flughäfen, Schiffswerften und Häfen• Bereiche, in denen ein Industrieschutzhelm nach EN 397 nicht vorgeschrieben ist, an denen mit Öl- und Schmierstoffen gearbeitet wird• Außenbereiche, insbesondere an regnerischen Tagen	Textilkappe <ul style="list-style-type: none">• aus pflegeleichtem öl- und wasserabweisendem Spezialgewebe• ohne Lüftungsöffnungen• Schirmlänge ca. 75 mm
Größe / Gewicht	
<ul style="list-style-type: none">• 56 - 61 cm• ca. 165 g	Hartschale <ul style="list-style-type: none">• der Kopfform angepasste ABS-Schale• Stoßschutz im Scheitel- und Seitenbereich
Farben	Stahlblau



Anstoßkappe nach EN 812:1997



Einsatzbereiche	
<ul style="list-style-type: none">• Industriebereiche wie an teilautomatisierten Montagebändern• Schweißbetriebe• Reparaturwerkstätten• Flughäfen, Schiffswerften und Häfen• Bereiche, in denen ein Industrieschutzhelm nach EN 397 nicht vorgeschrieben ist, an denen mit Schweißgeräten oder Winkelschleifern gearbeitet wird	Textilkappe <ul style="list-style-type: none">• aus pflegeleichtem flammhemmenden Spezialgewebe• ohne Lüftungsöffnungen• Schirmlänge ca. 75 mm
Größe / Gewicht	
<ul style="list-style-type: none">• 56 - 61 cm• ca. 165 g	Hartschale <ul style="list-style-type: none">• der Kopfform angepasste ABS-Schale• Stoßschutz im Scheitel- und Seitenbereich
Farben	
	Schwarzblau



Schutzhelm nach EN 397

mit integriertem Visier nach EN 166



Einsatzbereiche		Helmschale	
<ul style="list-style-type: none"> Baustellen und Industriebetriebe dort wo ein Kopfschutz nach EN 397 vorgeschrieben ist und zusätzlich Bedarf nach (temporärem) Augenschutz besteht 		<ul style="list-style-type: none"> aus Polyethylen (PE) komfortable Passform mit tief in den Nacken gezogener Helmschale separate, an der Helmschale fixierte Abdeckung für das Visier seitliche Stecktaschen / Slots (30 mm) für Zubehör Anti-Spannungs-Adapter (ASA) zur Vermeidung von Spannungen an den Slots beim Tragen von verschiedenen Gehörschutzmodellen Aussparung im Ohrbereich für besseren Sitz von Gehörschützern Regenrinne großzügige Belüftungslöcher 	
Innenausstattung		Zusatzprüfung / Einsatzdauer / Visier	
<ul style="list-style-type: none"> 6-Punkt-Gurtband-Innenausstattung mit Kinnriemenhalterung stark abgewinkeltes Nackenband austauschbares, umlaufendes Schweißband 		<ul style="list-style-type: none"> integriertes Visier aus Polycarbonat (PC), für Brillenträger geeignet bruchfest und versenkbar Kälteprüfung bis -30° C bis 5 Jahre 	
Größe / Gewicht		Zubehör (optional)	
<ul style="list-style-type: none"> I - III / Einstellung von 51 bis 64 cm in 0,5 cm - Schritten ca. 475 g 		<ul style="list-style-type: none"> Ersatzvisier (PC) inklusive Befestigungsclips, umlaufendes Schweißband Kinnriemen KT, Drehverschluss zur Größeneinstellung, Antibeschlag Spray 	

Farben	Schwefelgelb	Signalweiß
	Verkehrsorange	Minzgrün
	Kaminrot	Signalblau



Schutzhelm nach EN 50365 (erfüllt auch EN 397)



Einsatzbereiche		Helmschale	
<ul style="list-style-type: none">• Arbeiten an Niederspannungsanlagen• Baustellen, Industriebetriebe• Kaltbereiche, in denen ein Industrieschutzhelm nach EN 397 vorgeschrieben ist und besonderer Schutz gegen elektrische Spannung benötigt wird, u.v.a.		<ul style="list-style-type: none">• aus Polyethylen (PE)• ohne Lüftungsöffnungen• seitliche Stecktaschen / Slots (30 mm) für Zubehör	
Innenausstattung		Zusatzprüfung / Einsatzdauer	
<ul style="list-style-type: none">• 4- oder 6-Punkt-Gurtband-Innenausstattung mit Kinnriemenhalterung und austauschbarem, umlaufenden Schweißband bzw. 6-Punkt-Kunststoff-Innenausstattung• jeweils mit stark abgewinkeltem Nackenband		<ul style="list-style-type: none">• Kälteprüfung bis -20° C• künstliche Alterung 5 Jahre• EN 50365 (0682 Teil 321):2002-11 (Doppeldreieck), elektrische Isolierung (1.000 V AC)• bis 5 Jahre	
Größe / Gewicht		Zubehör (optional)	
<ul style="list-style-type: none">• I - III / Einstellung von 51 bis 64 cm in 0,5 cm - Schritten• ca. 255 g		<ul style="list-style-type: none">• Elektrikergesichtsschutz der Klasse 1 oder 2, Drehverschluss zur Größeneinstellung, Kinnriemen, Schweißband	
Farben	Schwefelgelb	Signalweiß	
	Verkehrsorange	Minzgrün	
	Kaminrot	Signalblau	

INAP-Master-4-F-Kombi

Sondermodelle



Schutzhelm nach EN 397



Einsatzbereiche		Helmschale	
<ul style="list-style-type: none">• Forstwirtschaftliche Betriebe und industrielle Holzverarbeitung• Bereiche in denen mit Sägen oder ähnlichen Maschinen gearbeitet wird wobei die Gefahr von Spanflug und dem „Kickback“ der verwendeten Maschinen besteht, sowie hohe Lärmbelastung entsteht		<ul style="list-style-type: none">• aus Polyethylen (PE)• universelle Form mit im Nacken heruntergezogener Helmschale• seitliche Stecktaschen / Slots (30 mm) für Zubehör• Regenrinne• Belüftungslöcher und zusätzlich Dachgauben-/Scheitelbelüftung	
Innenausstattung		Zusatzprüfung / Einsatzdauer	
<ul style="list-style-type: none">• 4-Punkt-Gurtband-Innenausstattung mit Kinnriemenhalterung und austauschbarem Schweißband• mit stark abgewinkeltem Nackenband		<ul style="list-style-type: none">• FPA / KWF-Gebrauchswert-Anerkennung• Kälteprüfung bis -20 °C• bis 5 Jahre	
Gesichtsschutz		Gehörschutz	
<ul style="list-style-type: none">• Drahtvisier VOSS SEH-1 für Forstarbeiten• 2-Komponenten-Visierhalterung aus Kunststoff• Visier aus rostfreiem und mattschwarz beschichtetem Drahtgeflecht• nach EN 1731 : 1997		<ul style="list-style-type: none">• Kapselgehörschützer H510P3e / Optime I• Steckbefestigung für 30 mm Slots• Dämmwert: 26 dB SNR (H: 32 dB / M: 23 dB / L: 15 dB)• nach EN 352-1 und EN 352-3• FPA / KWF-Gebrauchswert-Anerkennung	
Größe / Gewicht		Zubehör (optional)	
<ul style="list-style-type: none">• I - III / Einstellung von 51 bis 64 cm in 0,5 cm - Schritten• ca. 650 g		<ul style="list-style-type: none">• Kinnriemen, Drehverschluss zur Größeneinstellung, Einzelverpackung Scheiben zur Belüftungsregulation	
Farben		Verkehrsorange	

Maststeigerhelm

Sondermodelle



Schutzhelm nach EN 397



Einsatzbereiche

- Maststeiger
- Gerüstbauer
- Arbeiten in der Höhe (z.B. Offshore-Parks)

Helmschale

- aus Polyethylen (PE)
- angelehnt an die EN 12492 Punkt 5.7 für Bergsteiger
- Helmschale beidseitig zu tragen (ohne und mit kurzem Schirm)
- seitliche Stecktaschen / Slots (30 mm) für Zubehör
- regulierbare Belüftungsöffnungen
- mit montiertem Gabelkinnriemen

Innenausstattung

- 6-Punkt-Gurtband-Innenausstattung
- Kinnriemen
- stark abgewinkeltes Nackenband mit Drehverschluss für einfache Größeneinstellung
- Schaumstoffpolsterung
- austauschbares, umlaufendes Schweißband

Zusatzprüfung & Einsatzdauer

- Kälteprüfung bis -20°C
- bis 5 Jahre

Größe / Gewicht Helmschale

- I - III / stufenlose Einstellung von 51 bis 63 cm
- ca. 250 g

Zubehör (optional)

- Gehörschutz

Farben	Schwefelgelb	Signalweiß
	Verkehrsorange	Minzgrün
	Kaminrot	Signalblau

Kanalarbeiterhelm

Sondermodelle



Schutzhelm nach EN 397



Einsatzbereiche

- Baustellen
- Industriebetriebe
- Kaltbereiche, in denen ein Industrieschutzhelm nach EN 397 vorgeschrieben ist, u.v.a.)

Helmschale

- aus Polyethylen (PE)
- mit verkürztem Helmschirm
- mit montiertem Lampenhalter (Alu oder PE) sowie Kabelklemme (PE)
- universelle Passform mit im Nacken heruntergezogener Helmschale
- seitliche Stecktaschen / Slots (30 mm) für Zubehör
- Regenrinne
- Belüftungslöcher

Innenausstattung

- 6-Punkt-Gurtband-Innenausstattung
- Lederkinnriemen KL oder 4-Punkt-Gabelkinnriemen
- stark abgewinkeltes Nackenband
- austauschbares, umlaufendes Schweißband

Zusatzprüfung & Einsatzdauer

- Kälteprüfung bis -20°C
- bis 5 Jahre

Größe / Gewicht Helmschale

- I - III / Einstellung von 51 bis 64 cm in 0,5 cm - Schritten
- ca. 245 g

Zubehör (optional)

- Gesichtsschutz, Gehörschutz, Drehverschluss zur Größeneinstellung, Kinnriemen

Farben		
Schwefelgelb	Verkehrsorange	Kaminrot
Lichtblau	Signalblau	Minzgrün
Signalweiß	Silbergrau	Apfelgrün

Hygienekappe

Sondermodelle



Schmutz- und Stoßschutz



Einsatzbereiche		Helmschale	
<ul style="list-style-type: none">• Gewerbe• Schlachtereien• Flughäfen u.v.a.• Bereiche wo ein Schutzhelm nach EN 397 nicht erforderlich ist		<ul style="list-style-type: none">• aus Polyethylen (PE)• komfortable Passform• Belüftungslöcher	
Innenausstattung		Zusatzprüfung & Einsatzdauer	
<ul style="list-style-type: none">• 4-Punkt-Kunststoff-Innenausstattung• stark abgewinkeltes Nackenband		<ul style="list-style-type: none">• bis 5 Jahre	
Größe / Gewicht Helmschale		Zubehör (optional)	
<ul style="list-style-type: none">• I - III / Einstellung von 51 bis 64 cm in 0,5 cm - Schritten• ca. 220 g			
Farben	Schwefelgelb	Signalweiß	
	Verkehrsorange	Apfelgrün	
	Kaminrot	Lichtblau	



Umlaufendes Schweißband

Das 380 mm lange Kunstlederschweißband (PU) weist durch seine extreme Saugfähigkeit beste Hygieneeigenschaften auf. Alternativ auch als umlaufendes Naturllederschweißband in ebenfalls 380 mm Länge erhältlich. Bitte beachten Sie die unterschiedlichen Ausführungen für Kopfbänder mit Pinlock- und Drehverschluss.



Stirnschweißband

200 mm lang, aus anschiemsamem Material (PU)



Kinnriemen KL

aus Rindkernleder mit Schiebeschnalle

