

CENTURION[®]

Hoofdbescherming & Accessoires

Head Protection & Accessories

Protection de la Tête et Accessoires

Kopfschutz und Zubehör

Protezione della Testa & Accessori

Protección de la Cabeza y Accesorios



Europese normen voor veiligheidshelmen/stootpetten

- EN 397** - Helmen voor algemeen industrieel gebruik die de drager tegen vallende voorwerpen beschermt en hieruit voortvloeiend hersenletsel en schedelbreuk.
- EN 812** - Stootpetten beschermen de drager tegen de gevolgen van het stoten van het hoofd tegen harde stilstaande voorwerpen. Stootpetten bieden geen beveiliging tegen vallende, gegooide voorwerpen of bewegende of zwevende lasten.

Verplichte testmethoden:

Schokdemping/schokbestendigheid	EN 397 - Veiligheidshelmen	EN 812 - Stootpetten
Valhoogte	1 meter	0.25 meter
Maximale toegestane kracht	5 kiloNewtons	15 kiloNewtons
Slagenergie	49 joules	12 joules
Slaghamer kop en gewicht	50 mm halfbolvormig, 5kg	100mm doorsnedevlak, 5kg
Penetratieweerstand	EN 397 - Veiligheidshelmen	EN 812 - Stootpetten
Valhoogte	1 meter	0.5 meter
Slagenergie	29 joules	2.5 joules
Slagvolume	3kg	0.5kg

Optionele testmethoden:

Laterale vervorming (LD)

Biedt bescherming tegen laterale druk en toont de verbeterde laterale sterkte van de helm.

Testmethode: De test bestaat uit het uitoefenen van druk op de beide zijanten van de helmschaal, 43kg gedurende een bepaalde tijd en het meten van de druk en veerkracht.

Zeer lage temperatuur prestatie (-20°C/-30°C)

De helm biedt bescherming conform EN 397/812 tijdens het dragen op of boven deze temperatuur.

Testmethode: De helm wordt getest op de aangegeven lage temperatuur als deel van de verplichte schokdemping-en penetratieweerstandtest.

Elektrische isolatie* (440V a.c. wisselstroom)

Biedt bescherming tegen onder spanning staande stroomgeleiders bij toevallig contact met de helm tot de aangegeven spanningsgrens.

Testmethode: De test controleert de maximale stroomlekkage door de schaal heen. De helmschaal wordt gedurende 24 uur in 3 gram per liter zout water ondergedompeld en 10 mm tot de onderste rand van de schaal (zowel de binnenkant als de buitenkant van de helm). De maximale toegestane lekkage is 1.2 mA gedurende 30 seconden bij 1200V a.c. wisselstroom.

Vloeibaar Metaal* (MM)

De test controleert of er geen penetratie is van spetters van vloeibaar metaal, aanduidend een kwaliteits-hittebestendige schaal.

Testmethode: De testprocedure bestaat uit het laten vallen van 150g vloeibaar ijzer vanaf een bereik van 50mm op de kruin van de helm.

Aanvullende kenmerken EN 397 (-40°C & 1000V a.c. wisselstroom)

Momenteel buiten de draagwijdte van EN 397: 1995

Doel en test methode conform de toepasselijke EN 397 opties zoals hierboven vermeld.

*440V a.c. - Uitsluitend helm en stootpet van hoge dichtheid polyethyleen (geen baseballpetten). MM - Uitzonderlijk helmen


















Schokdemping



Penetratieweerstand



Laterale vervorming

Hoofdbescherming	Teryleen /Plastic draagband	Concept™	VISION™	REFLEX™
				
		Pagina 4-5	Pagina 6	Pagina 7
	Helmonderdelen	1125™	1100™	Vulcan™ Hoge Temperatuur
				
Pagina 8		Pagina 8	Pagina 9	
	Thermische oplossingen voor veiligheidshelmen		Helmonderdelen	
				
	Pagina 9		Pagina 9	
			EURO™ Accessoires-systeem	
				
			Pagina 10	
Accessoires	Gelaats-en gehoorbescherming		Hoge Temperatuur	
				
	Pagina 10 - 13		Pagina 12	
				Bedrijfslogo
				
				Pagina 13
Stootpetten	Cool Cap™		Baseball Cap 2000™	
				
	Pagina 14		Pagina 15	
				Bump Cap™
				
				Pagina 15

Concept™

Gespecialiseerde helmen



Linesman

4-puntsveiligheidsbinnenwerk voor werken op grote hoogte



Roofer

"Duw & Draai" knop voor makkelijke en snelle regeling - met ventilatie en met verminderde of normale spits



Bosbouwset

Oranje Concept helm met ventilatie, draadgaasvizier en oorbeschermers. Zie pagina 11 voor meer informatie.

Toepassingen

Toepassingen:

- Bouw
- Mijnbouw
- Olie- & gasindustrie
- Nutsbedrijven
- Elektriciteitscentrales
- Nucleaire Industrie
- Farmaceutisch
- Logistiek
- Provinciaal bestuur
- Water en Elektriciteit
- Bosbouw

Codes & kleuren

Beschrijving

- Model volledige klep
- Model volledige klep ventilatie
- Model korte klep
- Model korte klep ventilatie
- Model Linesman
- Model Roofer korte klep
- Model Roofer volledige klep
- Model Forestry ventilatie
- Concept Ventilatieplugs

Code

- S09E*A
- S09E*F
- S08E*A
- S08E*F
- S08E*L
- S08E*RWJ
- S09E*RWJ
- S25CEF
- S30VP



Pak hoeveelheid per kleur 20
Roofer/Linesman per kleur 10
Forestry 1
VentPlug 10

* Voeg de kleurcode in voor de helm (d.w.z. W voor Wit)


Specificaties

Schaal Materiaal	ABS (Acrylonitril-Butadiene-Styreen)
Gewicht	305g korte klep, 310g Volledige klep, 335g Linesman, 340g Roofer
Afmeting	51-63cm, 52-63cm met draaiknop
Draagband	6-punt teryleen binnenwerk (code S33/30) met draaiknop (code S33/31)
Klep	Volledige of korte
Zweetband	Hydro-Flock, Roofer met Vabon zweetband
Europese standaard	EN 397, ANSI Z89.1-2003 type 1, De klas E (allen helmen zonder ventilatie)
Test opties	-40°C, LD. Schaal zonder ventilatie - MM, 1000V a.c (20,000V a.c - ANSI)
Bedrijfslogo	Voorkant: 80 x 45mm Zijkanten: 80 x 35mm, achterkant: 100 x 20mm
Toebehoren	Passend bij gelaats- en gehoorsystemen, ventilatieplugs
Opties	korte/volledige klep, met/zonder ventilatie, Roofer met draaiknop, ventilatie en Ventilatieplugs Linesman met 4-punts veiligheidsbinnenwerk Bosbouwset, Kinriem (S30E), Intrekbaar oog scherm (S579)



Gespecialiseerde veiligheidshelm met geïntegreerde oogbescherming (Grijs getinte Vizier is als reserve verkrijgbaar). Vision heeft het allemaal - een opvallend, modern design, langere nekbescherming, kortere klep en volledig verwijderbaar vizier waarachter u een gewone bril kunt dragen. Nu met de verbeterde 'Hydro-Flock' zweetband.



- Vervaardigd van hoge kwaliteits en sterk, ABS materiaal
- Geheel intrekbaar vizier
- Doorzichtig vizier goedgekeurd norm EN 166 graad 1 B (medium energie schok)
- Low Grijs getinte Vizier is goedgekeurd tot EN 166 graad 1 F (EN 172 -3-1) - Laag
- De normale correctiebril kan aangenaam onder het vizier gedragen worden
- Geheel passend bij  30mm gleuven voor de serie van gelaats- en gehoorbeschermingsonderdelen.
- Optioneel: Duw- en Premium draaiknop voor gemakkelijke en vluigere instelling.
- Verlengd nekstuk zorgt voor extra nekbescherming




Beschrijving	Code
Vision	S10E*A
Vision draaiknop	S10E*R
Reservescherm - Doorzichtig	S578
Reservescherm - Grijs	S578SE

Pak hoeveelheid per kleur 10



* Voeg de kleurcode in voor de helm (d.w.z. W voor Wit)

Schaal Materiaal	ABS (Acrylonitril-Butadiene-Styreen)
Vizier Materiaal	1mm Polycarbonaat Klaar of Acetaat Grijs
Gewicht	480g (450g zonder scherm), 505g Premium draaiknop
Afmeting	51-63cm, 52-63cm met draaiknop
Draagband	Teryleen draagband (code S33/30), Premium draaiknop (S33/31)
Klep	Korte
Zweetband	Hydro-Flock
Europese standaard	EN 397, EN 166 (ANSI Z89.1-2003 Type 1, Class C)
Test Opties	Helm: -40°C, 1000V a.c. LD, MM. Doorzichtig Scherm: Graad 1 B (Medium Energie Schok) Grijs vizier tot: Graad 1 F Lage Energie Schok), EN 172 5-3,1
Bedrijfslogo	Voorkant 70x10mm or 60x50mm, Zijkanten 80x20mm Achterkant 100x30mm
Toebehoren	Passend bij  gelaats- en gehoorbeschermingsystemen
Opties	Kinriem (S30E)

Toepassingen:

- Bouw
- Olie en Gas
- Nutsbedrijven
- Farmaceutisch

Zie pagina 5 voor uitgebreide catalogus informatie

Reflex - Teryleen draagband



De nieuwe Reflex veiligheids helm is ontworpen om aan de veeleisende vereisten van zowel Bouw als Industriële behoeften te voldoen met zowel comfort en Veiligheid als voorbehoud.



Hoofdenmerken

- Verkrijgbaar met een Standaard Zilveren Achtergedeelte of een Hoog zichtbaar Geel of Oranje Achtergedeelte.
- Op-Klem gepatenteerde Doorzichtige of Rode Reflectors zijn afzonderlijk verkrijgbaar voor beter zicht tijdens slechte licht condities.
- Achter ventilatie als standaard
- 6-punts teryleen binnenwerk met geborstelde Nylon zweetband.
- Geheel passend bij **ELR** 30mm gleuven voor de serie van gelaats- en gehoorbeschermingsonderdelen.



Codes & Kleuren

Beschrijving

- Helm met Zilveren Achtergedeelte
- Helm met Hoge Zicht Achtergedeelte
- Helm Hoge Zicht Schaal en Achtergedeelte
- Helm zoals hierboven met Draaiknop

Code

- S12*SA**
- S12*HVY/OA**
- S12HV*HV*A**
- S12**R**

Schaal Achtergedeelte

W	B	R	Y	O	G	E	K
---	---	---	---	---	---	---	---

Schaal Achtergedeelte

W	B	R	Y	O	G	E	K
HVY				HVO			

Schaal Achtergedeelte

HVY				HVO			
HVY				HVO			

Pak hoeveelheid per kleur 20
Draaiknop pak hoeveelheid per kleur 10

* Voeg de kleurcode in voor de helm (d.w.z. W voor Wit)

UK Patent PCT/GB08/03512

Specificaties / Toepassingen

	Reflex
Schaal Materiaal	HDPE (Hoge dichtheid Polyethyleen)
Gewicht	350g, draaiknop 370g
Afmeting	51-63cm, 53-64cm draaiknop
Draagband	6 teryleen
Klep	Medium Piek (30mm)
Zweetband	geborstelde Nylon zweetband
Europese standaard	EN 397
Test Opties	-30°C, MM
Bedrijfslogo	Voorkant: 80 x 40mm or 75 x 45mm Zijkanten: 100mm x 35mm Achterkant: 100 x 30mm
Toebehoren	Passend bij ELR gelaats- en gehoorbeschermingsystemen
Opties	OP-Klem Rood (S30RR) of Doorzichtige Reflectors (S30RC), Intrekbaar oog scherm (S579), Kinriem (S30E), Ventilatieplugs (S30RVP)

Toepassingen:

- Bouw
- Elektriciteitscentrales
- Provinciaal bestuur
- Mijnbouw
- Nucleaire Industrie
- Water en Elektriciteit
- Olie- & gasindustrie
- Farmaceutisch
- Bosbouw
- Nutsbedrijven
- Logistiek

1125™ Veiligheidshelm



Voor algemeen gebruik met 6-punts teryleen binnenwerk en geborstelde Nylon zweetband.

1100™ Veiligheidshelm



Veiligheidshelm voor algemeen gebruik met 6-punts plastic binnenwerk en geborstelde Nylon zweetband.

Hoofdenmerken

- Vervaardigd van HDPE
- Volledige of verkorte klep
- Optioneel: Krui ventilatie op volledige klep
- 6-punts teryleen binnenwerk met geborstelde Nylon zweetband
- Passend bij **EILRO** 30mm gezichts- en gehoorbeschermingssysteem
- Miner optie

- Hoge dichtheid Polyethyleen schaal (HDPE)
- Met verkorte klep en zonder ventilatie verkrijgbaar
- Standaard Draaiknop hoofdband optie



Codes & Kleuren

Beschrijving	Code	Accessoires gleuf
Volledige klep,	S03E*A	EILRO
Volledige klep, ventilatie	S03E*F	EILRO
Verkorte klep,	S17*A	CONNECT **
Miner veiligheidshelm	S13*A	CONNECT **

Pak hoeveelheid per kleur 20



* Voeg de kleurcode in voor de helm (d.w.z. W voor Wit)

Beschrijving	Code	Toebehorende gleuf
Volledige klep	S01E*C	EILRO
Volledige klep ventilatie	S01E*CF	EILRO
Volledige klep draaiknop	S01E*CR	EILRO
Korte klep	S24*C	CONNECT **

Pak hoeveelheid per kleur - 20, met draaiknop - 10



* Voeg de kleurcode in voor de helm (d.w.z. W voor Wit)

** Voor **CONNECT**-accessoires zie blz.10

Specificaties

	1125	1100
Schaal	HDPE (Hoge dichtheid Polyethyleen)	HDPE (Hoge dichtheid Polyethyleen)
Gewicht	365g volledige klep, 350g verkorte klep	375g volledige klep, 360g verkorte klep, 395g draaiknop
Afmeting	51-63cm	51-63cm, 53-64cm met draaiknop
Draagband	6 punt Teryleen, (code S33/3)	LDPE (Lage dichtheid Polyethylene), (code S33/28)
Klep	Volledige of korte	Volledige of korte
Zweetband	Geborsteld Nylon	Geborstelde Nylon
Europese standaard	EN 397	EN 397
Opties binnen	LD, -40°C, Schaal zonder ventilatie: MM, 440Va.c	LD, -10°C, Schaal zonder ventilatie: MM, 440Va.c
Bedrijfslogo	Voorkant 50x40mm or 45x45mm Zijkanten/Achterkant 100x30mm	Voorkant 50x40mm or 45x45mm Zijkanten/Achterkant 100x30mm
Toebehoren	Passend bij EILRO / CONNECT gelaats en gehoor beschermingssysteem	Passend bij EILRO of CONNECT gelaats- en gehoorbeschermingssysteem
Opties	Volledige of korte, Ventilatiegaten en kinriem (S30E), Intrekbaar oog scherm (S579)	Volledige of korte, Draaiknop, Ventilatie & Kinriem (S30E), Intrekbaar oog scherm (S579)



De Vulcan veiligheidshelm van glasvezel materiaal is bestendig tegen stralings temperature tot op 500 C* en is ontworpen voor gebruik in industrieën waar er een hoog risico is van hoge niveaus van stralings hitte.

*Voor details van het materiaal testen neem contact op met het verkoops bureau



- (GRP) met glasvezel versterkte plastic
- Comfortabele pasvorm met 6-punts binnenwerk en geborstelde nylon zweetband.
- Passend bij **CONNECT**-serie van hoge hitte gelaatsbescherming (zie blz.12)

Beschrijving

Vulcan
Vulcan met Premium Draaiknop

Code

S22*A
S22*R

Accessoires gleuf

CONNECT **
CONNECT **

Vulcan hoeveelheid per kleur 10

* Voeg de kleurcode in voor de helm (d.w.z. W voor Wit)

** Voor **CONNECT**-accessoires zie blz. 10



Schaal Materiaal	GRP (Glas versterkte Plastic)
Gewicht	375g, 400g draaiknop
Afmeting	51-63cm, 52-63cm met draaiknop
Draagband	6-punts Teryleen, (code S33/16), Premium draaiknop (code S33/33)
Klep	Volledige
Zweetband	Geborsteld Nylon
Europese standaard	EN 397. GOST:12.4.207-99 (Russian Standaard)
Standaard Opties	440V a.c., -30°C, LD, MM. GOST: 2000V a.c., -30°C, +90°C, LD
Bedrijfslogo	Voorkant 50x40mm or 45x45mm Zijkanten/Achterkant 100x30mm
Accessoires	Passend bij CONNECT gelaats- en gehoorbeschermingssysteem
Opties	Kinriem (S30V)

Geschikte toepassingen:

- Metaalindustrie
- Glasindustrie
- Aluminium smelterijen
- ijzer- en staalgietereien
- Chemische nijverheid

Veiligheidshelm onderdelen:

Producten

- Teryleen slede met Hydro-Flock
- Teryleen slede met premium draaiknop
- Teryleen slede voor Vulcan helm
- Hydro-Flock Zweetband
- Geborstelde Nylon Zweetband
- Vabon Zweetband
- PVC Zweetband
- Elastische Kinriem
- Kinriem voor Vulcan helm
- Linesman harnas
- Balaclava
- Reflecterende Stroken (2 van 19 x 220mm)

Codes

- S33/30
- S33/31
- S33/16
- S31F
- S31N
- S31W
- S31P
- S30E
- S30V
- S30Y
- S49K
- S30RS

Thermische oplossingen voor veiligheidshelmen:

Producten

- Fleece Helm Voering
- Vorst Cape Hoog Zichtbaar Geel
- Vorst Cape Hoog Zichtbaar Oranje
- Gezicht Warmer

Codes

- S50FL
- S50HVFYC
- S50HVOFC
- S50FW



Voor Specificatie details van Slede/Hoofdband, raadpleeg de helm pagina

Het is eenvoudig om gelaats- en gehoorbeschermingsonderdelen met elkaar te combineren.

Euro System



1. EURO klem S565
2. Helmmontuur voor gelaatsscherm S54CE/S54B
3. Gelaatsscherm / ruit S590
4. Gelaatsscherm / ruit S910-S912
5. Kinstuk S91C
6. Schermhouder S89
7. Las schild S903NCE
8. Oorbeschermer
9. Veiligheidshelm

Gelaats- en gehoorbeschermingsonderdelen passen op alle **CONNECT** of **EURO** 30mm gleuf helmen.

Hoofdenmerken

Het Eurostelsysteem is ontworpen zodat de gebruiker snel en eenvoudig hoofd-, gelaats- en gehoorbeschermingsonderdelen kan combineren en uitwisselen. De onderdelen passen op alle helmen met een 30mm EURO accessoires gleuf. Zie onderaan blz. 11-13 voor volledig assortiment.

Alle gelaatsschermen en gehoorbeschermers worden met bijpassende adaptors geleverd zodat deze bevestigd kunnen worden op de verschillende EURO- of CONNECT-helmen. Acetaat Anti-mist Gezichtscherms is als optie ook verkrijgbaar voor weerstand tegen Elektrische Boog-zie beneden.

Specificaties-schermen

Gelaatsbescherming voor algemeen gebruik						
	Scherm-houder	Schermen				
Materiaal	Nylon	Polycarbonaat Helder	Polycarbonaat Helder	Acetaat Helder	Acetaat Antidamp	Acetaat Groen
Scherm lengte	-	150mm	210mm	210mm	210mm	210mm
Europese Standaard	EN 166	EN 166	EN 166	EN 166	EN 166	EN 166
Opties	-	1 B 9 3	1 B 9 3	1 F 3	1 F 9 3 (EN 170 2-1,2)	1 F 3 (EN 169 3) 1 F 3 (EN 169 5)
Geen verzachten voor:	180°C	140°C	140°C	80-100°C	80-100°C	80-100°C
Geen smelten voor:	220°C	150°C	150°C	160-190°C	160-190°C	160-190°C
Code	S54CE S54B <small>(adaptor die past op Bilsom gehoorbeschermer)</small>	S580	S590	S591	S592 S592AEA <small>(zoals hierboven maar 1.5 mm dikte die aan elektrische boog weerstand 1B893 (EN 170 2-1,2) wordt goedgekeurd)</small>	S593 S595

Gelaatsbescherming voor algemeen gebruik



Een groot assortiment van gelaatsschermen die verkrijgbaar zijn voor alle industriële toepassingen. Zie pagina 10 voor volledige details - selecteer de scherm lengte en materiaal noodzakelijk voor uw bijzondere noden.

Materiaal gelaatsscherm

- Polycarbonaat voor maximale inslagbescherming
- Acetaat voor verdere chemische weerstand

Gespecialiseerde Gelaatsbescherming



Het lasschild:

- Helmmontage
- Standaard maat opklapbaar raam 110 x 90mm (lens niet bijgeleverd)
- Geleverd met heldere polycarbonaat splinterlens



Bosbouwset omvat:

- Nieuwe Concept oranje helm met ventilatie gaten
- Draadgaasvizier
- Baltic oranje Oorbeschermers (zie pagina 13 voor codes)

Algemene Gebruik / gespecialiseerde kenmerken

Oog scherm bescherming

Vision Vizier is verkrijgbaar in doorzichtig of grijs, zie pagina 6 voor details.

Intrekbaar oog scherm:

overeenstemmig met Concept, Reflex, 1125, 1100 serie van helmen



Schermhouder Systeem



Schermhouder - hoofdband systeem

Het schermhouder systeem kan voorzien worden met de serie van onze gelaatsschermen voor algemeen gebruik wanneer een veiligheidshelm niet noodzakelijk is.

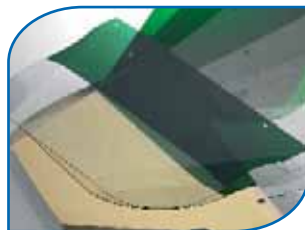
Een kinstuk kan ook op onze gelaatsschermen gemonteerd worden om verdere gezichtsbescherming te bieden (zie specificatietabel beneden).

Specificaties

Gespecialiseerde Gelaatsbescherming			Oog scherm bescherming		
	Lasscherm	Opklapbaar Bosbouwvizier	Vision Vizier	Intrekbaar oog scherm	
Materiaal	Polyamide PA6 (Nylon)	Metaal draadgas met nylon bedekt	Polycarbonaat doorzichtig of Acetaat Grijs	Polycarbonaat doorzichtig	
Lengte	Vizier - 110 x 90mm	170mm (135mm visible)	80mm (maximum) onder klep (BP)	60mm (approx.) BP	
Standaard	EN 175	EN 1731	EN166, 1B - doorzichtig, 1F (EN17253,1) - Grijs	EN 166 1 F	
Code	S903NCE	S59CE - Bosbouwvizier S25CEF - Bosbouwset	S578 - doorzichtig, S578SE - Grijs	S579	
Schermhouder Systeem					
	Schermhouder	Kinstuk	Gelaatsscherm om met kinstuk te gebruiken		
Materiaal	Nylon	Polycarbonaat	Polycarbonaat Helder	Acetaat Helder	Acetaat Antidamp
Zichtbare lengte	-	-	150mm	150mm	150mm
Standaard	EN 166	EN 166	EN 166	EN 166	EN 166
Opties	-	-	1 B 9 3	1 F 3	1 F 9 3 (EN 170 2-1,2)
Geen verzachten voor:	180°C	150°C	140°C	80-100°C	80-100°C
Geen smelten voor:	220°C	170°C	150°C	160-190°C	160-190°C
Code	S89	S91C	S910	S911	S912

Hittbestendige gelaatsbescherming

De hittebestendige reeks is ontworpen om een volledig systeem te bieden op plaatsen waar er een risico is op hoge temperaturen.



De serie omvat

- de hittebestendige Vulcan GRP helm
- de hittebestendige helmmonter
- hoge temperatuur triacetaat, groen/helder of goudbedampt polycarbonaat scherm
- gealuminiseerd nekstuk voor nek bescherming



Zie pagina 9 voor volledige details van de Vulcan hittebestendige helm.

Geschikte toepassingen:

Voor algemene hoofdbescherming en in het bijzonder iedere omgeving waar de gebruiker risico loopt in omgevingen met hoge hitte/stralingswarmte:

- Gieterijen
- Glasfabrikage
- Ijzer-en staalgieterijen
- Voedingsindustrie
- Metaalindustrie
- Aluminiumsmelterij
- Chemische nijverheid

De hittebestendige gelaatsbescherming					
	Schermonder	Schermen			
Materiaal	Polyetherimide	Triacetaat Helder	Triacetaat Groen/ Helder Schaduwen 3 & 5	Triacetaat Groen Schaduwen 3 & 5	Polycarbonaat Goud
Schermlengte	-	210mm	210mm	210mm	210mm
Europese Standaard	EN 166	EN 166	EN 166	EN 166	EN 166
Opties	-	1 FT 9 3	1 FT 9 3 (EN 169 3) 1 FT 9 3 (EN 169 5)	1 FT 9 3 (EN 169 3) 1 FT 9 3 (EN 169 5)	1 FT 9 3 (EN 171 4-5)
Temperatuurweerstand -					
Geen verzachten voor:	300°C	93°C	93°C	93°C	140°C*
Geen smelten voor:	380°C	250°C	250°C	250°C	150°C
Code	S57 (adaptor die past op Bilsom gehoorbeschermer)	S598	S603 / S605	S613 / S615	S760

* De gouden tint weerkaatst stralingshitte en beschermt daardoor de ogen van infrarood en het gezicht van hitte.

Gehoorscherming

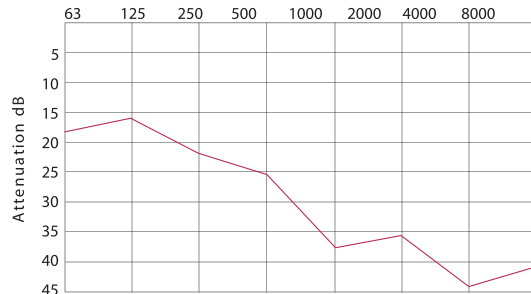


Aegean oorbeschermer - S42CE

Uitstekende geluidsbescherming, voornamelijk voor hoge frequenties

SNR = 30dB, H = 34dB, M = 27dB, L = 20dB

Reserve hygiëneset verkrijgbaar - S73

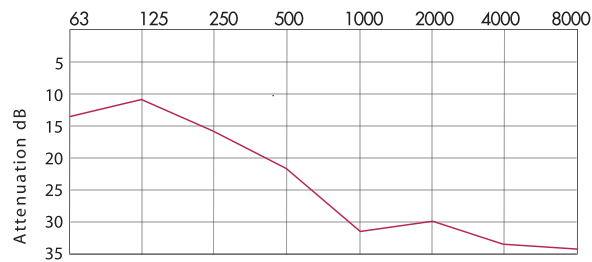


Baltic oorbeschermer - S41CE

Economische oorbeschermer voor algemeen gebruik die geschikt is voor de meeste vereisten.

SNR = 25dB, H = 29dB, M = 22dB, L = 15dB

Reserve hygiëneset verkrijgbaar - S44



Alle Centurion accessoires passen bij helmen die EURO 30mm of CONNECT gleuven hebben

CENTURION
Badge It
Service

Vereist U een stempel gedrukt, geborduurd of overdruk embleem op uw hoofdbescherming - laat het aan Centurion over. Het enige wat wij vragen is dat u een compleet embleem informatie formulier invult (verkrijgbaar van ons Verkoops Bureau) en ons voorziet van kunstwerk, bij voorkeur in illustrerend EPS formaat. U ontvangt dan een proef ter goedkeuring, alvorens wij met uw order in behandeling gaan. Verwijst u zich naar de Centurion prijslijst of neem contact op met ons Verkoops Bureau voor details van verkrijgbare logo maten en prijzen.

Kenmerk het de op de Centurion manier, de voordelen zijn:

- Geen opstellingskosten voor een nieuw embleem.
- Een van de laagste minimum orde hoeveelheden 40 stuk.
- Een van de grootste embleem druk oppervlakte.
- Bij voorkeur passen wij ons aan de Pantone informatie aan (of kleur aanpassend als Pantone niet gekend is).
- Het beste is, U bevordert uw bedrijf voor iedereen te zien.





De CoolCap heeft alle kenmerken van een traditionele plasticen stootpet, terwijl hij ook als een stijlvol en aangenaam stuk werkkleding gedragen kan worden.

Stootpetten mogen alleen gebruikt worden waar er geen risico is van vallende voorwerpen. Alleen geschikt voor bescherming tegen lichte schokken en schrammen



Verkorte klep



Proban**



High Visibility

- Extra comfort door meer diepte in het hoofddekseel
- Stijlvol ontwerp met verbeterde zijventilatie
- Verwijderbare zijdelingse schuimpads zorgt voor 45% meer schokabsorptie in vergelijking met normale ABS-kleding
- Verkorte Klep met 30mm piek lengte optie
- Vlam vertraging Proban** Kap Optie

Beschrijving

CoolCap

CoolCap Verkorte klep

CoolCap Proban**

Code

S28*

S28RP*

S28P*

Pak hoeveelheid per kleur 20

NB
RB
R
K
HVO
HY
G
E
 Standaard Kleuren

NB
K
 Verkorte klep Kleuren
 NB
 Proban** Kleuren

* Voeg de Kleurcode in van de Baseball stoot Kap (d.w.z. NB voor Donker Blauw)

Alle stootpetten bieden een lichtgewicht hoofdbescherming daar waar veiligheidshelmen niet vereist zijn.

Zie blz. 2 voor EN 397 & EN 812 voor standaard vergelijkingen.

Geschikte toepassingen**CoolCap (S28), CAP 2000 (S18)**

- Auto-industrie
- Transport
- Scheepvaart
- Spoorwegen
- Techniek

Bump Cap (S19):

- Voedingsindustrie
- Waar hygiëne belangrijk is en er geen textiel gebruikt mag worden

Schaal materiaal	ABS (Acrylonitrile-Butadiene-Styrene)
Pet overtrek materiaal	Geborstelde Katoen Proban** (opzichtig oranje = polyester)
Gewicht	155g
Afmeting	54-59cm
Regelings Methoden	Via Klittenband riem met instop riemoogje
Draagband	Centraal schokabsorberend
Klep	Volledige (5cm) of Verkorte (3cm)
Zweetband	Tussenvoering schuim gecombineerd in hoofdband
Standaard	EN 812
Standaardopties	-30°C
Bedrijfslogo's	Voorkant 100 x 65mm
Ventilatie	Groot ventilatiegaas op zijpanelen

**Proban Een materiaal met Vlam Vertragende eigenschappen goedgekeurd tot EN 533:1997 INDEX 3, EN 531: 1995 PARA 6.2.2 & EN 470 PART 1:1995 PARA 6.1. na 50 standaard wasbeurten (EN ISO 10528).

CAP 2000™ Baseball



Bump Cap™



Hoofdkenmerken

- Katoenen overtrek met lycra voor makkelijke pasvorm/verwijdering
- Gemakkelijk verstelbaar via achterriem met klittenband
- Kruinventilatie d.m.v ventilatiegaatjes
- Bedrijfslogo's d.m.v borduurwerk

- Polyethyleen schaal voor makkelijke reiniging
- Vervangbare PVC zweetband
- Vervangbare en verstelbare hoofdband

Geschikt voor gebruik in de voedingsindustrie wanneer sterilisatie om veiligheids- en hygiënische doelen vereist is.

Codes & Kleuren

Beschrijving
CAP 2000**Code**
S18*

Pak hoeveelheid per kleur 20



*Voeg de Kleurcode in van de Baseball stoot Kap (d.w.z. NB voor Donker Blauw)

Beschrijving
Bump Cap**Code**
S19*

Pak hoeveelheid per kleur 20



*Voeg de Kleurcode in van de stoot Kap (d.w.z. W voor Wit)

Specificaties / Toepassingen

	CAP 2000	Bump Cap
Schaal materiaal	ABS (Acrylonitrile-Butadiene-Styrene)	HDPE (Hoge dichtheid Polyethyleen)
Pet overtrek materiaal	Katoen met lycra inhoud	-
Gewicht	180g	195g
Afmeting	54-59cm	54-59cm
Regelings Methoden	Via Klittenband riem met instop riemoogje	LDPE hoofdband riem
Draagband	Centraal schokabserberend schuimkussen	LDPE (lage druk polyethylene)
Klep	Volledige	Volledige of korte
Zweetband	Tussen voering/schuim gecombineerd in hoofdband	PVC
Standaard	EN 812	EN 812
Standaardopties	-30°C	-30°C, 440V a.c., F
Bedrijfslogo's	Voorkant 100 x 65mm	Voorkant 50x40mm of 45x45mm, Achterkant 100x30mm
Ventilatie	Ventilatiegaatjes uit gaas	-

Zie blz. 2 voor een verklaring van de verschillen tussen EN 397 & EN 812 hoofdbeschermingsstandaarden. Contacteer het verkoopsbureau voor wasinstructies van de Coolcap.

Distributeur

EN 397/EN 812 Hoofdbescherming

Symbool	Verklaring
MM -20°C/-30°C -40°C +90°C	Gesmolten Metaal - alleen zonder ventilatie schaal Prestaties bij lage temperatuur Prestaties bij lage temperatuur (buiten het oogmerk van of EN 397:1995)
LD 440V a.c./1000V a.c.	Prestaties bij op hoge temperatuur (GOST) Laterale deformatie
F Alle helmen zijn bestand tegen +50°C en -10°C	Elektrische isolatie alleen zonder ventilatie schaal (1000V a.c. buiten het oogmerk van EN 397:1995) Vuurbestendig

EN 166 Persoonlijke oogbescherming Opties

Standaard	Symbool	Verklaring
EN166	1	Optisch klasse
EN166	F	Laag energie-effect
EN166	B	Medium energie-effect
EN166	T	Bestand tegen snelle deeltjes bij extreme temperaturen
EN166	9	Gesmolten metaal plakt niet en is bestendig tegen invloed van hete stoffen
EN166	3	Beschermt tegen vloeibare druppels/spetters
EN166	8	Beschermt tegen kortsluitingsbestendige elektrische boog
EN169	3	Filters voor persoonlijke oogbescherming gebruikt voor laswerkzaamheden en soortgelijke activiteiten. Schaal No. 3
EN169	5	Lassen en solderen van zware metalen. Lassen met smeltmiddelen (met name lichte legeringen). Autogeensnijden. Schaal No 5
EN170	2-1, 2	Voor gebruik met bronnen die voornamelijk ultraviolette straling uitzenden op een golflengte van minder dan 313nm en waarbij verblinding geen invloed van belang speelt UVC/UVB
EN171	4-5	Filters ter bescherming tegen Infrarood. Typische toepassing bij condities van gemiddelde temperaturen tot op 1390°C.

Centurion Safety Products Ltd

Howlett Way, Thetford
Norfolk, IP24 1HZ, England
Telephone: + 44(0) 1842 754266
Customer Hotline: + 44(0) 1842 855045
Facsimile: + 44(0) 1842 765590
www.centurionsafety.co.uk
email: sales@centurionsafety.co.uk

Centurion Safety Products Ltd

1 Avenue des Frères Lumière
78310 COIGNIÈRES, FRANCE
Tèlèphone: +33 1 30 49 00 35
Fax: +33 1 30 49 00 36
www.centurionsafety.co.uk
email: centurionfrance@wanadoo.fr

