

HOOFDBESCHERMING

Inleiding	30
Stootpetten en -kappen	35
Veiligheidshelmen	36
Brandweer- en interventiehelmen	45
Toebehoren	46





Het hoofd is zowat het meest vitale deel van ons lichaam en de gevolgen van verwondingen zijn niet te onderschatten. Dragen van gepaste hoofdbescherming is dan ook een 'must'. Hierbij moet niet enkel rekening gehouden worden met vallende voorwerpen, maar ook met het risico op stoten in beperkte ruimtes dan wel blootstelling aan koude, hitte, spatten gesmolten metaal of contact met elektriciteit.

Het dragen van hoofdbescherming gaat hand in hand met draagcomfort. Een helm die een ganse dag gedragen wordt, moet op zijn minst comfortabel zitten. Let er bij de keuze van je hoofdbescherming vooral op dat je ook je toebehoren hierop afstemt.

NORMERING

- EN 397 – veiligheidshelmen
- EN 812 – stootpetten
- EN 50365 - 1.000 V
- EN 443 - brandweerhelmen

MARKERING

1. Markering veiligheidshelmen

Indien een helm voldoet aan de norm EN 397 moeten minimaal materiaalsoort, productiedatum (kwartaal/jaar), omtrek in cm, norm, fabrikant en modelbenaming op de helmschaal worden aangebracht. Indien de helm tevens aan aanvullende specificaties uit deze norm voldoet, dan dient de betreffende markering ook op de helmschaal vermeld te zijn.



Mogelijke aanvullende specificaties zijn terug te vinden in onderstaande tabel:

Vermelding op helm	Verklaring
-20°C / -30°C / -40°C	Getest op zeer lage temperaturen (geeft de soliditeit van een helm weer)
+150°C	Getest op zeer hoge temperaturen
LD	Getest op weerstand tegen laterale (zijwaartse) vervorming
MM	Getest op weerstand tegen vloeibare metaalspatten
440 V AC	Getest op elektrische isolatie tot maximaal 440 Volt AC
1000 V (enkel bij oudere helmen)	Geschikt voor toepassingen tot 1.000 Volt AC
Afbeelding van een dubbele driehoek + klasse 0 + serie of batchnummer	Getest conform EN 50365 voor gebruik nabij 1.000 Volt AC (klasse 0)

2. Markering stootpetten en - kappen

Conform de EN 812 worden de volgende gegevens onuitwisbaar in de helmschaal aangebracht:

- Norm EN 812
- Naam / code van de fabrikant
- Modelbenaming
- Productiedatum minimaal uitgedrukt in kwartaal en jaar
- Maataanduiding / versteltraject in cm

Indien enkel deze gegevens worden vermeld, voldoet de stootpet slechts aan de minimumeisen gesteld in de EN 812. Indien de pet tevens aan aanvullende specificaties uit deze norm voldoet, dient de betreffende markering ook op de petschaal te zijn aangebracht. Hieronder een overzicht:

Vermelding op helmschaal	Verklaring
-20°C of -30°C	Beproeft op zeer lage temperaturen
F	Vlamproef doorstaan
440 V AC	Beproeft op elektrische isolatie tot max. 440 Volt AC



HOE DE MEEST GESCHIKTE HOOFDBESCHERMING SELECTEREN?

Grondstof: het materiaal waaruit een helm gemaakt is, dient aangepast te zijn aan de omgeving van de werknemer. Hitte, vorst, de aanwezigheid van chemische producten,... spelen hierbij een rol.

Kleur: de meeste types zijn verkrijgbaar in meerdere kleuren. Veel bedrijven gebruiken verschillende helmkleuren om werknemers met een bepaalde functie of gelinkt aan een bepaalde onderaannemer te kunnen onderscheiden.

**Draaiknop/
schuifverstelling:** helmen met een draaiknop kunnen gemakkelijk en traploos aangepast worden.

Slot: helmen met een slot zijn geschikt om te combineren met accessoires zoals oorkappen, gelaatsschermen,... De Europese slotmaat is 30 mm. Hiervoor zijn de meeste accessoires beschikbaar.



Regengoot: sommige helmen hebben een gootje aan de zijkant dat het regenwater opvangt en afvoert, dit om te vermijden dat het water in de kraag van de gebruiker terecht komt. Een goede klep en nekflap maakt deze goot echter overbodig.

Ventilatie: in sommige helmen worden gaatjes voorzien die voor verkoeling zorgen bij warme temperaturen. Deze gaatjes kunnen door middel van plugs weer dichtgemaakt worden om koude wind tegen te houden.



Zweetband: net als het materiaal van het binnenwerk heeft ook de zweetband een invloed op het draagcomfort. Naast leder zijn er verschillende materialen op de markt die het zweet nog meer absorberen.

Materiaal binnenwerk: het materiaal van het binnenwerk heeft een grote impact op het draagcomfort van een helm. Een textiel binnenwerk is comfortabeler, maar de kunststof variant is hygiënischer.

Aantal punten van het binnenwerk: we kunnen binnenwerken leveren met vier of zes punten. Hoe groter het aantal punten, hoe beter de kracht die op de helmschaal terecht komt, verdeeld wordt over de schedel.



WELKE GRONDSTOF PAST BIJ WELKE WERKOMGEVING?

Materiaaltype	Thermoplasten			Duroplasten	
Materiaaltype:	Polythyleen	Polyamide	Acrylonitrile-butadienestyrene	Fenoltextiel	Polyester glasvezel
Afkorting:	PE	PA	ABS	PF-SF	UP-GF
Maximale levensduur:	5 jaar	5 jaar	5 jaar	8 jaar	10 jaar
Bestendigheid tegen UV-stralen:	voldoende	goed	goed	zeer goed	zeer goed
Vormvastheid bij hoge temperaturen:	tot ± 70°C	tot ± 150°C	tot ± 100°C	tot ± 500°C	tot ± 500°C
Smeltpunt:	150°C	220°C	180°C	verkoolt boven 1000°C	verkoolt boven 1000°C
Breukweerstand bij koude:	zeer goed tot -40°C	voldoende tot -20°C	goed tot -30°C	zeer goed onbegrensd	zeer goed onbegrensd
Vochtabsorptie:	geen	normaal (3%)	gering	zeer gering (0,3%)	zeer gering (0,3%)
Neiging tot afbrokkeling door verdroging:	neen	gering	gering	neen	neen
Chemische bestendigheid:	goed, behalve tegen oliën en vetten	voldoende behalve tegen zuren en basen	voldoende	goed	goed
Soortelijk gewicht:	0,96	1,14	1,09	1,58	1,60

LEVENSDUUR

Algemeen genomen gaat een veiligheidshelm het langst mee als hij correct bewaard wordt in de oorspronkelijke verpakking en niet aan direct zonlicht of hitte wordt blootgesteld. Echter kan de levensduur verschillen naargelang het soort materiaal. Ga steeds uit van de informatie die je in de gebruiksaanwijzing van de leverancier terugvindt. Dit is de enige correcte informatie.

Vervang een veiligheidshelm onmiddellijk als hij een inslag (bv. laten vallen) of ongeval heeft meegemaakt.

Algemene richtlijnen voor de levensduur van een helm (opgelet, deze info vervangt geenszins de informatie in de gebruiksaanwijzing van de gebruikte helm):

- **Thermohardend fenoltextiel:** maximum 8 jaar
- **Thermohardend glasvezelversterkt polyester:** maximum 10 jaar
- **Thermoplastische materialen:** maximum 5 jaar

HOOFDBESCHERMING OP MAAT

De materialen waarin veiligheidshelmen worden vervaardigd, zijn zeer gevoelig voor chemische aantasting. De meeste inktten bevatten chemische stoffe die de integriteit van de helmschaal kunnen aantasten. Hetzelfde geldt voor de lijmen die worden gebruikt voor zelfklevers.

Wil je toch graag je helmen bedrukken? Laat de schaal dan bedrukken door een expert. Alleen dan kan je er zeker van zijn dat de helm je blijft beschermen volgens de geldende norm.

Er zijn twee technieken die door Vandeputte toegepast worden voor de bedrukking van een helmschaal:

- **Zeefdruk:** Bij Vandeputte is dit type bedrukking mogelijk bij bestelling vanaf 40 stuks per kleur. De zeefdruk wordt in het atelier van de fabrikant aangebracht.
- **Veilige stickers:** je logo wordt op een hoofddeksel met harde ondergrond door middel van een sticker aangebracht. Onze stickers bevatten, in tegenstelling tot doorsnee stickers, geen weekmakers die de integriteit van de helm kunnen aantasten. Ze worden aangebracht door experts met kennis van het product.



LEGENDE

- Lichtgewicht
- Hittebestendig
- Bedrijfseigen bedrukking mogelijk
- Geschikt voor contact met voedingsmiddelen
- Beschikbaar in hoge zichtbaarheidskleuren



AIRPRO

- Moderne casual baseball look
- Maat: 54-62 cm
- Conform: EN 812



STOOPPET S38 AIRPRO FP 1015804 1 20

- Materiaal: microvezel
- Normale klep
- Geweven ventilatieopeningen
- Kleuren: S S ● ● ● ● ● ●

STOOPPET S38 AIRPRO RP 1015805 1 20

- Materiaal: microvezel
- Korte klep
- Geweven ventilatieopeningen
- Kleuren: S S ● ● ● ● ● ● S

STOOPPET S38 AIRPRO PROBAN 1015806 1 20

- Materiaal: proban
- Normale klep
- Vlamvertragend
- Kleuren: S

S28, SECUREPLUS EN S19

- Normale klep
- Conform: EN 812



STOOPPET S28 FP 1000193 1 20

- Materiaal: geborsteld katoen (Hi-Viz versies: polyester)
- Geweven ventilatieopeningen
- Moderne casual baseball look
- Ook variant beschikbaar met korte klep (Art: 1000205)
- Maat: 54-59 cm
- Kleuren: S ● ● ● ● ●



STOOPPET AIRPRO SECUREPLUS FP 1041210 1 20

- Materiaal: DuPont Teflon® Polyester
- Met draaiknop
- Geweven ventilatieopeningen
- Ook variant beschikbaar met korte klep (Art: 1041212)
- Maat: 54-62cm
- Kleuren: ● S



STOOTKAP S19 SLIP 1000208 1 20

- Thermoplast, PE
- Binnenwerk: kunststof, 3p
- Maat: 54-59 cm
- Kleuren: S S ● ● ● ●





1100 EN 1125

- Thermoplast, PE
- Normale klep
- Slot: 30mm
- Zweetband: nylon (Art: 1000301)
- Namonteerbare kinriem: 2-punts (Art: 1000228)
- Maat: 51-63 cm



HELM 1100
SLIP-30MM
1000141



- 6-punts kunststof binnenwerk met schuifverstelling
- Conform: EN 397 LD, MM, 440Vac, -10°C
- Kleuren: (S) (S) (S) (S)

HELM 1125
SLIP-30MM
1000143



- 6-punts kunststof binnenwerk met schuifverstelling (Art: 1000278)
- Conform: EN 397 LD, MM, 440Vac, -30°C
- Kleuren: (S) (S) (S) (S) (S) (S)



HELM 1125
WHEEL-30MM
1000142



- 6-punts textiel binnenwerk met draaiknop (Art: 1000279)
- Conform: EN 397 LD, MM, 440Vac, -30°C
- Kleuren: (S) (S) (S) (S) (S) (S)



REFLEX

- Thermoplast, PE, geventileerd
- Tussenmaat klep
- Slot: Connect
- Zweetband: nylon (Art: 1000301)
- Conform: EN 397 MM, -30°C EN 50365 1000Vac
- Kleuren: (S) (S) (S) (S) (S) (S)



i Het kleuraccent achteraan kan in verschillende kleuren besteld worden (●●●●●●). Handig voor differentiatie van werknemers.



WHEEL-VENTED-30MM
1013046

- Maat: 53-64 cm
- 6-punts textiel binnenwerk met draaiknop (niet vervangbaar)





SLIP-VENTED-30MM
1013047

- Maat: 51-63 cm
- 6-punts textiel binnenwerk met schuifverstelling (niet vervangbaar)



**EUROGUARD EN MASTERGUARD**

- Thermoplast, PE, geventileerd
- Normale klep
- Maat: 53-61 cm

YOUR
LOGO
HERE**HELM EUROGUARD I/80 SLIP-VENTED-30MM**
1000151  

- Slot: 30mm
- 6-punts kunststof binnenwerk met schuifverstelling (Art: 1000287)
- Zweetband: geen
- Namonteerbare kinriem: 2-punts (Art: 1000231)
- Conform: EN 397, -20°C
- Kleuren: 



i Dit model wordt in de loop van volgend jaar vervangen door een vernieuwd model met draaiknop (Art: 1043454)

HELM MASTERGUARD I/79G SLIP-VENTED-16MM
1000150  

- Slot: 16mm
- 6-punts textiel binnenwerk met schuifverstelling (Art: 1000284)
- Zweetband: leder (Art: 1000303)
- Namonteerbare kinriem: 4-punts (Art: 1000240)
- Conform: EN 397, -30°C
- Kleuren: 

**TRANSPARANT**

- Normale klep
- Slot: 30mm
- Kleuren:

**HELM PV54 TRANSPARANT PLUS SLIP-30MM**
1034459  

- Thermoplast, PC
- 6-punts textiel binnenwerk met schuifverstelling
- Zweetband: Foam (Art: 1042307)
- Maat: 50-66 cm
- Conform: EN 397, 440Vac

**HELM PV50 TRANSPARANT SLIP-VENTED-30M**
1034450  

- Thermoplast, PC, geventileerd
- 6-punts textiel binnenwerk met schuifverstelling
- Zweetband: Foam (Art: 1042307)
- Maat: 50-66 cm
- Conform: EN 397

**VERTEX****HELM VERTEX BEST**
1000175  

- Thermoplast, PC
- Korte klep
- Slot: 30mm
- 6-punts textiel binnenwerk met draaiknop
- Zweetband: kunststof (Art: 1027639)
- Maat: 53-63 cm
- Conform: EN 397 LD, MM, 440Vac, -30°C (helmschaal)
EN 50365 1000Vac
EN 12492 (kinriem)
- Kleuren: 



**G22**

- Thermoplast, ABS, geventileerd
- Normale klep
- Slot: 30mm
- 4-punts textiel binnenwerk met schuifverstelling (Art: 1000290)
- Zweetband: leder (Art: 1000310)
- Maat: 54-62 cm

**3M**
PELTOR

HELM G22D SLIP-VENTED-30MM
1000089 1 20

- Conform: EN 397 LD, MM, -30°C
- Kleuren: S S



HELM G3000 BOSBOUWSET (OPTIME I + V5C)
1040452 1 10

- Vizier 5C (Art: 1023579)
- Adaptersysteem V5 (Art: 1023775)
- Helmoorkap Optime I (Art: 1001093)
- Conform: EN 397 LD, MM, -30°C, EN352-3 en EN 1731
- Kleuren: S

G3000**3M**
PELTOR

HELM G3000D
SLIP-VENTED-30MM - UVICATOR
1000092 1 20

- Thermoplast, ABS, geventileerd
- Normale klep
- Slot: 30mm
- 4-punts textiel binnenwerk met schuifverstelling (Art: 1000290)
- Zweetband: leder (Art: 1000310)
- Namonteerbare kinriem: 2-punts (Art: 1000232)
- Maat: 54-62 cm
- Conform: EN 397 MM, -30°C
- Kleuren: S ● S ● S S

HELM G3000NUV
WHEEL-VENTED-30MM - SOLARIS
1016695 20 20

- Thermoplast, ABS, geventileerd
- Korte klep
- Slot: 30mm
- 4-punts textiel binnenwerk met draaiknop (Art: 1028930)
- Zweetband: kunststof (Art: 1028933)
- Maat: 53-62 cm
- Conform: EN 397 MM, -30°C
- Kleuren: ○ ● ● ● ● ● ●

HELM G3001NUV
WHEEL-UNVENT-30MM
1022500 20 20

- Thermoplast, ABS
- Korte klep
- Slot: 30mm
- 4-punts textiel binnenwerk met draaiknop (Art: 1034714)
- Zweetband: kunststof (Art: 1028933)
- Maat: 53-62 cm
- Conform: EN 397 MM, 440Vac, -30°C
- Kleuren: S ● ●



CONCEPT STANDARD

- Thermoplast, ABS
- Normale klep
- Slot: 30mm (Combi)
- Zweetband: Dry-Tec (Art: 1000300)
- Namonteerbare kinriem: 4-punts (Art: 1034406)

- Conform: EN 397 LD, MM, 440Vac, -30°C
EN 50365 1000Vac



HELM CONCEPT STANDARD SLIP-30MM 1000083



- 6-punts textiel binnenwerk met schuifverstelling (Art: 1000276)
- Maat: 51-63 cm
- Kleuren: (S) (S) (S) (S) (S) (S)

HELM CONCEPT STANDARD SLIP-VENTED-30MM 1000084



- 6-punts textiel binnenwerk met schuifverstelling (Art: 1000276)
- Geventileerd
- Maat: 51-63 cm
- Kleuren: (S) (S) (S) (S) (S) (S)

HELM CONCEPT STANDARD WHEEL-30MM 1000082



- 6-punts textiel binnenwerk met draaiknop (Art: 1000275)
- Maat: 52-64 cm
- Kleuren: (S) (S) (S) (S) (S) (S)

SECUREPLUS EN CONCEPT RP

- Thermoplast, ABS
- Korte klep
- Slot: Combi



HELM CONCEPT SECUREPLUS SLIP-COMBI-CHINSTRAP 1000085



- 6-punts textiel binnenwerk met schuifverstelling (Art: 1000276)
- Vervangbare kinriem: 4-punts (Art: 1034406)
- Zweetband: Dry-Tec (Art: 1000300)
- Maat: 51-63 cm
- Conform: EN 397 LD, MM, 440Vac, -30°C
EN 50365 1000Vac
- Kleuren: (S) (S) (S) (S) (S) (S)

HELM CONCEPT RP-WHEEL-VENTED-COMBI 1039362



- Vroeger bekend onder de naam Roofers
- Geventileerd
- 6-punts textiel binnenwerk met draaiknop (Art: 1000274)
- Zweetband: Dry-Tec (Art: 1000300)
- Namonteerbare kinriem: 4-punts (Art: 1034406)
- Maat: 52-64 cm
- Conform: EN 397 LD, -30°C
- Kleuren: (S) (S) (S) (S) (S) (S)



i De Dry-Tec zweetband is de opvolger van de Vabon zweetband (Art: 1000299) bij de Concept Roofers. Deze zal in de loop van 2019 de Vabon zweetband vervangen.

NEXUS SAFETY HELMET SYSTEM

A multi award winning modular system



Nexus Heightmaster Safety Helmet



Nexus Core

+



Lightweight
Replaceable Liner

+



4 point EN 12492
Replaceable Chinstrap

Approved to - EN 12492
ANSI/ISEA Z89.1-2009, Class C, LT
Tested to performance requirements
of - AS/NZS 1801:1997
Conforms to - EN 397 in respect of
shock absorption, penetration,
LD & -40°C
EN 50365

EN 12492 European standard for mountaineering helmets.

Nexus SecurePlus Safety Helmet



Nexus Core

+



4 point EN 397
Replaceable Chinstrap

Approved to - EN 397, LD,
MM, 1000V a.c, -40°C
EN 50365
ANSI/ISEA Z89.1-2009,
Class E, LT, -40°C
Tested to performance
requirements of -
AS/NZS 1801:1997

EN 397
European industrial safety helmet standard with additional helmet
stability and wearer comfort.

Nexus Core Safety Helmet



Approved to - EN 397, LD,
MM, 1000V a.c, -40°C
EN 50365
ANSI/ISEA Z89.1-2009,
Class E, LT, -40°C
Tested to performance
requirements of -
AS/NZS 1801:1997

EN 397
European industrial safety helmet standard.



NEXUS CORE

- Extra korte klep
- Slot: 30mm
- 6-punts textiel binnenwerk met draaiknop (Art: 1000275)
- Zweetband: Dry-Tec (Art: 1000300)

- Maat: 52-64 cm



HELM NEXUS CORE WHEEL-30MM
1034396 1 5

- Thermoplast, ABS
- Conform: EN 397 LD, MM, -40°C
EN 50365 1000Vac
- Kleuren: S S Y R G B W BL S B



HELM NEXUS CORE WHEEL-VENTED-30MM
1034397 1 5

- Thermoplast, ABS, geventileerd
- Conform: EN 397 LD, MM, -40°C
- Kleuren: S Y R G B W BL S B

NEXUS SECUREPLUS EN HEIGHTMASTER

- Thermoplast, ABS
- Extra korte klep
- Slot: 30mm
- 6-punts textiel binnenwerk met draaiknop (Art: 1000275)

- Zweetband: Dry-Tec (Art: 1000300)
- Maat: 52-64 cm



HELM NEXUS SECUREPLUS WHEEL-30MM
1034398 1 10

- Namonteerbare kinriem: 4-punts (Art: 1034406)
- Conform: EN 397 LD, MM, -40°C
EN 50365 1000Vac
- Kleuren: S S Y R G B W BL S B



HELM NEXUS HEIGHTMASTER WHEEL-30MM
1034402 1 10

- Namonteerbare kinriem: 4-punts (Art: 1034407)
- Conform: EN 397 LD, -40°C
EN 12492
- Kleuren: S Y R G B W BL S B



SPECTRUM

- Korte klep
- Slot: combi
- 6-punts textiel binnenwerk met draaiknop (Art: 1000275)
- Zweetband: Dry-Tec (Art: 1000300)
- Vervangvizier (Art: 1023699)
- Namonteerbare kinriem: 4-punts (Art: 1034406)
- Maat: 52-64 cm



HELM SPECTRUM WHEEL-30MM/COMBI
1023172 1 10



- Thermoplast, ABS
- Conform: EN 397 LD, MM, 440Vac, -30°C EN 50365 1000Vac
- Kleuren:

HELM SPECTRUM WHEEL-VENTED 30MM/COMBI
1023173 1 10



- Thermoplast, ABS, geventileerd
- Conform: EN 397 LD, MM, -30°C
- Kleuren:

VISION PLUS

- Thermoplast, ABS
- Korte klep
- Slot: 30mm
- Zweetband: Dry-Tec (Art: 1000300)
- Vervangvizier (Art: 1023752)
- Namonteerbare kinriem: 2-punts (Art: 1000228)
- Conform: EN 397 LD, MM, 440Vac, -30°C EN 50365 1000Vac



HELM VISION PLUS SLIP-30MM
1023456 1 10



- 6-punts textiel binnenwerk met schuifverstelling (Art: 1000276)
- Maat: 51-63 cm
- Kleuren:

HELM VISION PLUS WHEEL-30MM
1023455 1 10



- 6-punts textiel binnenwerk met draaiknop (Art: 1000274)
- Maat: 52-64 cm
- Kleuren:

IRIS II EN IDRA II

- Thermoplast, ABS
- Korte klep
- Slot: 30mm
- Zweetband: leder (Art: 1000302)



HELM IRIS II WHEEL-30MM
1000086 1 20



- 4-punts textiel binnenwerk met draaiknop (Art: 1013054)
- Vervangvizier blank/grijs (Art: 1000314/1015259)
- Namonteerbare kinriem: 4-punts (Art: 1031861)
- Maat: 49-63 cm
- Conform: EN 397 MM, 440Vac, -30°C
- Kleuren:

HELM IDRA II WHEEL-30MM
1025668 1 12



- 4-punts textiel binnenwerk met draaiknop (Art: 1034441)
- Vervangvizier (Art: 1028578)
- Maat: 49-63 cm
- Conform: EN 397 440Vac, -30°C EN 50365 1000Vac
- GS-ET-29 klasse 1
- Kleuren:



V-GARD 930/950

- Thermoplast, ABS
- Normale klep
- Slot: 30mm
- 6-punts Fas-Trac® III textiel binnenwerk met draaiknop (Art: 1038614)



HELM V-GARD 930 FP-WHEEL-30MM
1035869 1 20

- Vervangvizier (Art: 1036724)
- Conform: EN 397 LD, 440Vac, -40°C
EN 166 2C-1,2 1 B KN
- Kleuren: S



- Zweetband schuimstof (Art: 1033048)
- Namonteerbare kinriem: 4-punts (Art: 1038617)
- Maat: 52-63 cm



HELM V-GARD 950 FP-WHEEL-30MM
1035813 1 12

- Vervangvizier (Art: 1038615)
- Vlamboogoorflappen (Art: 1038619)
- GS-ET-29 klasse 1
- Conform: EN 397 LD, MM, 440Vac, -40°C
EN 50365 1000Vac
EN 166 2C-1,2 1 B 3 9 KN
- Kleuren: S



G3501



HELM G3501M WHEEL-30MM
1034665 1 20

- Duroplast, polyester-glasvezel
- Normale klep
- Slot: 30mm
- 4-punts textiel binnenwerk met draaiknop: (Art: 1034714)
- Zweetband: leder (Art: 1000310)
- Goudbedampte ruit (Art: 1034668)
- Nekflap Para-aramide (Art: 1034671)
- Helmet liner Para-aramide (Art: 1034673)
- Nekflap Aluminium (Art: 1034672)
- Helmet liner Aluminium (Art: 1034674)
- Maat: 53-62 cm
- Conform: EN 397 MM, 440Vac, -30°C,
+150°C EN 50365 1000Vac
- Kleuren: S S S





VULCAN

- Duroplast, polyester-glasvezel
- Normale klep
- Slot: Connect
- Zweetband: vabon xl (Art: 1015577)

- Namonteerbare kinriem: 2-punts (Art: 1000229)
- Conform: EN 397 LD, MM, 440Vac, -30°C, +150°C



HELM VULCAN SLIP-CONNECT
1000177 1 10

- 6-punts textiel binnenwerk met schuifverstelling (Art: 1015576)
- Maat: 51-63 cm
- Kleuren: S S S S S S



HELM VULCAN WHEEL-CONNECT
1000178 1 10

- 6-punts textiel binnenwerk met draaiknop (Art: 1015575)
- Maat: 52-64 cm
- Kleuren: S S S S S S



BOP

- Duroplast, polyester-glasvezel
- Normale klep
- Slot: geen
- Zweetband: leder (Art: 1000303)

- Namonteerbare kinriem: 4-punts (Art: 1000240)
- Maat: 53-61 cm
- Conform: EN 397 LD, MM, 440Vac, -30°C, +150°C



i Deze modellen worden in de loop van 2019 vervangen door een vernieuwd model met draaiknop (Art: 1043457/1043461).

HELM BOP (2) I/79GD SLIP
1000179 1 10

- 6-punts textiel binnenwerk met schuifverstelling (Art: 1000285)
- Kleuren: S S S S S S



BEN



HELM BEN (2) I/79GD SLIP
1000188 1 10

- Duroplast, fenoltextiel
- Normale klep
- Slot: geen
- 6-punts textiel binnenwerk met schuifverstelling (Art: 1000285)
- Zweetband: leder (Art: 1000303)
- Namonteerbare kinriem: 4-punts (Art: 1000240)
- Maat: 53-61 cm
- Conform: EN 397 LD, MM, 440Vac, -30°C, +150°C
- Kleuren: S





F1

BRANDWEERHELM F1 XF

1026277 1

- De opvolger van de F1 SF
- 3-punts instelbare kinriem met snelsluiting
- Transparant of goudbedampt gelaatscherm
- Met of zonder ingebouwde veiligheidsbril
- Nomex of lederen binnenwerk
- Namonteerbare nek- en halsbescherming uit wol/nomex (150g)
- Namonteerbare nekbescherming:
 - Gealuminiseerd (90g)
 - Nomex (90g)
 - Wol/Nomex (90g)
- Verlichtingsmodaliteiten
 - Geïntegreerde lichtmodule
 - Lamphouder links en/of rechts voor nabestelbare ATEX gekeurde lampen:
 - XPS lamp GA1488 (Art: 1032017) (180g)
 - XP LED lamp GA1464 (Art: 1015538) (220g)
 - XS lamp GA1466 (Art: 1015554) (35g)
 - AS-R lamp GA1481 (Art: 1026915) (180g)
- Bijhorende ATEX communicatie beschikbaar!
- Reflecterende stickers nabestelbaar
- Frontplaat voor identificatie van rangen/functies: in verschillende kleuren beschikbaar
- Kleuren:
- Maten: M (52-62 cm) / L (57-65 cm)
- Conform: EN 443, EN 14458



The Safety Company

i Wij helpen je graag verder met een gedetailleerde prijsopgave voor de door jouw gekozen configuratie.

F2 X-TREM

INTERVENTIEHELM F2 X-TREM

1017736 1

- 3-punts instelbare kinriem met snelsluiting
- Verkrijgbaar met of zonder ruimzichtbril GA3027B, ook apart nabestelbaar (Art: 1022163)
- Verkrijgbaar met of zonder nekflap:
 - Gealuminiseerd (40g)
 - Wol (130g)
- Verkrijgbaar met of zonder lamphouder links en rechts voor nabestelbare ATEX gekeurde lampen:
 - XPS lamp GA1488 (Art: 1032017) (180g)
 - XP LED lamp GA1464 (Art: 1015538) (220g)
 - XS lamp GA1466 (Art: 1015554) (35g)
 - AS-R lamp GA1481 (Art: 1026915) (180g)
- Bijhorende communicatie beschikbaar!
- Nabestelbare beschermende helmtas beschikbaar (voor transport en opslag)
- Ook reflecterende stickers nabestelbaar in zilver, geel, blauw, rood, groen
- Kleuren:
- Maten: 52-64 cm
- Conform: EN 12492 (bergbeklimming), EN 16471 (bosbrandbestrijding), EN 16473 (rescue)



The Safety Company

i Wij helpen je graag verder met een gedetailleerde prijsopgave voor de door jouw gekozen configuratie.

GOGGLES VOOR HELMMONTAGE

• Conform: EN 170



uvex



GOGGLE ULTRAV CA BLANK AD VR HELM
1000248 **S** 1 10

GOGGLE ULTRAS PC BLANK SUPR EXTR HELM
1000247 **S** 1 5

HELMVOERINGEN



FLEECE HELMET LINER
1013003 **S** 1 5

- Materiaal: fleecce
- Nylon rits
- Geschikt voor 6-punts en 4-punts binnenwerk
- Vlamvertragende variant beschikbaar (Art: 1019457)



FACE WARMER S50FW
1013004 **S** 1 5

- Materiaal: fleecce, polyester, nylon, polyurethaan
- Regelbare neusbrug



FROST CAPE HIGH VISIBILITY
1013005 **S** 1 5

- Materiaal: fleecce, polyester, nylon, polyurethaan
- Waterdicht
- Vlamvertragende variant beschikbaar (Art: 1019458)
- Kleuren: **S** **S**



KALIS DRY COOLING HELMET PAD
1041215 **S** 1 1

- Materiaal: INUTEQ-DRY® Nylon
- Jersey 50%, PU 50% Ultra Fresh®
- Dry Cooling-technologie



i Variant met uitsparing voor de oren beschikbaar (Art: 1015803)