



# HOOFD BESCHERMING

Hoofdlletsel kan ontstaan door vallende, omvallende of wegschietende voorwerpen, door het stoten van het hoofd, en ook door contact met (vloei)stoffen. Door het dragen van een veiligheidshelm kan ernstig hoofd- en/of hersenletsel in veel gevallen worden voorkomen. Het dragen van een veiligheidshelm is niet specifiek gebonden aan bepaalde beroepen, maar hangt af van de risico's op de werkplek.

## Het dragen van een veiligheidshelm is verplicht:

- Op plaatsen waar dit door middel van een bord staat aangegeven.
- Waar een verhoogde kans bestaat op stoten of bekneld raken van het hoofd.
- Waar de kans bestaat getroffen te worden door vallende en/of wegvliegende voorwerpen.

Daarnaast kan een hoofdbeschermingsmiddel ook beschermen tegen bijvoorbeeld: hitte, vuur, koude, UV-straling, ioniserende straling, gevaarlijke stoffen, etc.



## We onderscheiden in deze catalogus de volgende hoofdtypen hoofdbescherming:

1. Industriële veiligheidshelmen
2. Stootpetten
3. Klimhelmen
4. Hoofdbedekkingsmiddelen

### 1 Industriële veiligheidshelmen

Industriële veiligheidshelmen zijn primair bedoeld om de drager te beschermen tegen vallende, omvallende of wegschietende voorwerpen en daardoor hersen- en overig hoofdlletsel te beperken.

Een veiligheidshelm is opgebouwd uit een helmschaal, een klep en een binnenwerk en dient voorzien te zijn van een verstelmogelijkheid. Een veiligheidshelm moet voldoen aan de Europese norm EN 397:2012+A1:2012.

Onder de verplichte eisen van deze norm vallen de schokabsorptie (vallend bolgewicht), helmschaal penetratie (puntig valgewicht), niet ontvlambaarheid, verouderingsbestendigheid en zaken als maatvoering, maximaal gewicht, afmetingen en markering. Elke veiligheidshelm moet in ieder geval aan minimale eisen op dit gebied voldoen.

## Optionele testen

De EN 397:2012+A1:2012 norm bevat ook een aantal optionele tests voor veiligheidshelmen waarbij bijvoorbeeld extra bescherming geclaimd wordt. Hieronder vind je een overzicht van deze optionele eisen:

Optionele eis	Kenmerk op helm
Zeer lage temperatuur	-20°C/-30°C/-40°C
Zeer hoge temperatuur	+ 150°C
Elektrische isolatie	440 V ac (wisselstroom)
Gesmolten metalen spatten	MM (molten metal)
Zijdelingse vervorming	LD (Lateral Deformation)
Toepassingen tot 1.000 Volt ac	1000 V
Getest volgens EN 50365 voor gebruik nabij 1000 Volt ac (klasse 0)	Dubbele driehoek + klasse 0 + serie of batch nummer



## Markering van de veiligheidshelm

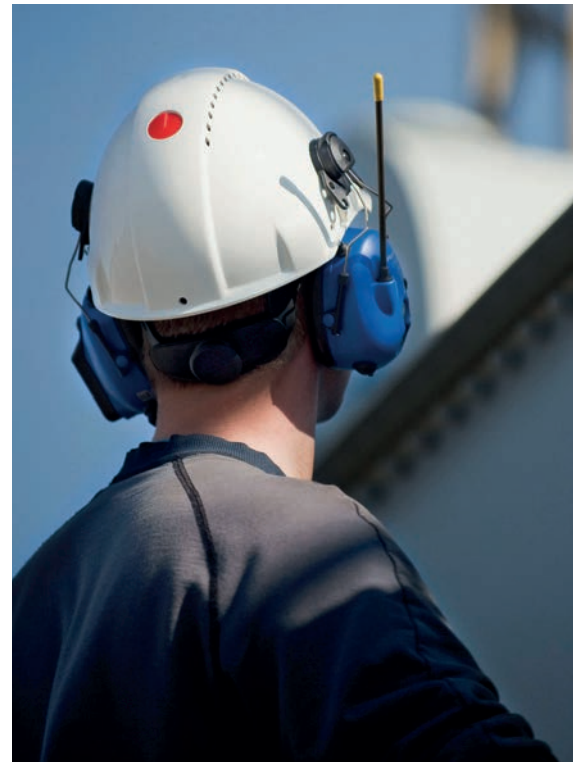
Conform de EN 397:2012+A1:2012 norm moeten bovendien minimaal de volgende gegevens altijd onuitwisbaar aan de binnenzijde van de helmschaal aangebracht zijn: materiaalsoort, productiedatum, maataanduiding, CE-markering, norm, fabrikant en modelbenaming. Indien de helm tevens aan optionele testen uit de EN 397:2012+A1:2012 norm voldoet, dan dient de betreffende markering ook op de helmschaal vermeld te zijn.

## Materialen van de veiligheidshelm

Uitgebreide eisen die gesteld worden aan het materiaal en de uitvoering van de helmen staan ook vermeld in de EN 397:2012+A1:2012 norm. De veiligheidshelmen zijn meestal gemaakt van bepaalde soorten kunststof, mede doordat deze kunststoffen niet stroom geleidend zijn. De voor fabricage toe te passen kunststoffen zijn te verdelen in twee hoofdgroepen, te weten: Thermoplasten en duroplasten (thermohardende).

Thermoplasten zijn kunststoffen die bij bepaalde temperaturen in vloeibaar-plastische toestand gevormd kunnen worden. De materiaalsoorten zijn polyethyleen (PE), ABS-polymeriaat (ABS), polyamide (PA) en polycarbonaat (PC).

Duroplasten zijn kunststoffen die tijdens het persen onder hoge druk thermisch verharden. De volgens dit procedé uit textielfenol en glasvezelversterkt polyester gemaakte helmen worden door hitte niet nadelig beïnvloed wat betreft hun beschermende eigenschappen. Bij sterke stralingshitte, maar ook bij laswerkzaamheden is het gebruik van een duroplastische veiligheidshelm aanbevolen.



Een overzicht van de kenmerken van de te gebruiken thermoplasten en duroplasten staat in onderstaande tabel:

	Materiaalsoort					
	PE	ABS	PA	PC	Textielfenol	Glasvezelversterkt polyester
<b>Verouderingsweerstand</b>	Goed	Goed	Goed	Goed	Zeer goed	Zeer goed
<b>UV-weerstand</b>	Matig	Matig	Matig	Matig	Zeer goed	Zeer goed
<b>Vormvastheid bij hitte</b>	70°C	90°C	150°C	130°C	Tot ca. 500°C	Tot ca. 500°C
<b>Smeltpunt</b>	150°C	180°C	220°C	230°C	1.000°C	1.000°C
<b>Breukvastheid bij koude</b>	-40°C	-20°C	-20°C	-30°C	Zeer goed	Zeer goed
<b>Chemische weerstand</b>	Goed	Matig	Matig	Voldoende	Goed	Goed
<b>Elektrisch isolerend</b>	x	x	x	x	Slecht	Slecht



## Levensduur van de veiligheidshelm

De veilige gebruiksduur van een veiligheidshelm is moeilijk te bepalen, omdat die van veel factoren afhankelijk is. De gebruiksduur van een veiligheidshelm is afhankelijk van het materiaal waarvan de helm gemaakt is en de omstandigheden waaronder deze gebruikt wordt. Daarbij speelt een belangrijke rol dat materialen beïnvloed worden door diverse factoren, zoals klimatologische omstandigheden, de inwerking van UV-straling en de aantasting door chemicaliën en temperatuur.

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 (bij daglicht en temperaturen tussen  $-5^{\circ}\text{C}$  en  $30^{\circ}\text{C}$ ). De nuttige levensduur van veiligheidshelmen kan worden bevorderd door deze, wanneer niet in gebruik, op te slaan op een droge, liefst donkere koele plaats en niet, zoals vaak gebeurt, op de hoedenplank van een auto. Meer informatie over de levensduur van een bepaalde helm kunt u in de gebruiksaanwijzing van de fabrikant terugvinden. Dit is altijd de enige correcte informatie over de aanbevolen levensduur van de veiligheidshelm. Het is aan te bevelen de veiligheidshelm na twee jaar gebruik te vernietigen. In extreme omstandigheden kan dit al na een jaar moeten gebeuren. De veiligheidshelm dient regelmatig beoordeeld te worden na onvolkomenheden en bij twijfel moet de veiligheidshelm altijd vernietigd worden. Vervang een veiligheidshelm onmiddellijk als hij een inslag (bv. laten vallen) of ongeval heeft meegemaakt.

## Bedrukken van veiligheidshelmen



Er bestaat ook de mogelijkheid om uw helmen te personaliseren. Bedrukking in hoge kwaliteit geeft de helm een professionele uitstraling. Het is mogelijk om op vrijwel iedere plaats van de schaal een logo te plaatsen. Een helm kan bedrukt worden d.m.v. tampondruk of met een speciale helmsticker. Bij tampondruk wordt het logo op de helm geperst en bij stickers wordt er gebruik gemaakt van een speciale sticker zonder oplosmiddelen die de helm aan kunnen tasten. Veiligheidshelmen zijn soms vervaardigd van materialen die gevoelig zijn voor een bepaalde chemische aantasting. In bijvoorbeeld markeerstiften en sommige lijmsorten zitten soms bepaalde chemische stoffen die de helmen aan kunnen tasten. Markeer jouw veiligheidshelm daarom nooit met stiften en plak er zelf nooit stickers op, maar laat altijd de fabrikant jouw helm voorzien van een logo.



## 2 Stootpetten

Een stootpet is een licht uitgevoerde pet, voorzien van een eenvoudig binnenwerk. De stootpet biedt het hoofd alleen bescherming tegen het stoten aan statische voorwerpen of constructies.

De stootpet, ook wel bumpcap genoemd, kan uitgevoerd zijn als een lichte kunststof schaal met dito binnenwerk of als een baseball pet met aan de buitenzijde stof en aan de binnenzijde een direct op het hoofd aansluitende kunststof schaal. Een stootpet biedt geen bescherming tegen vallende voorwerpen of tegen andere gevaren. Ze zijn daarom als veiligheidshelm niet geschikt en ook niet als zodanig te gebruiken. Een industriële stootpet dient derhalve nooit te worden verward met een industriële veiligheidshelm. Uitgebreide eisen die gesteld worden aan het materiaal en de uitvoering van stootpetten staan vermeld in de EN 812:2012 norm.



## 3 Klimhelmen

Klimhelmen bieden bescherming tegen hoofdletsel dat kan ontstaan door bijvoorbeeld vallen, vallende stenen of ander puin, en stoten tegen beton- en (staal) constructies. Naast gebruik voor professionele doeleinden worden ze ook vaak gebruikt bij activiteiten zoals bergbeklimmen, rotsklimmen, ijsklimmen en andere soortgelijke sporten.

Gekeurde klimhelmen garanderen een bescherming tegen schokken, conform de Europese normen EN 397:2012+A21:2012 en voldoen bovendien aan de EN 12492:2012 norm. Conform de EN 12492:2012 is een kinriem altijd verplicht bij een klimhelm. Deze 4-punts kinriem moet bij een kracht boven de 500 Newton (50 kg) loslaten. Bij veiligheidshelmen conform de EN 397:2012 is dit lager, namelijk bij een kracht van boven de 250 Newton (25 kg).



## 4 Hoofdbedekkingsmiddelen

Onder hoofdbedekkingsmiddelen worden onder andere de volgende artikelen verstaan: Haarnetjes, wikkels, capuchons, mutsen en petten.

Disposable haarnetjes en wikkels worden tegenwoordig niet alleen gebruikt in de voedingsmiddelenindustrie, maar denkt u ook eens aan verhuurbedrijven waar door diverse mensen dezelfde helm wordt gedragen zoals: kartcentrums, skibanen, skatebanen, mountainbikeverhuur en outdoor-evenementen. Ook in diverse grootkeukens en restaurants maakt men gebruik van disposables haarnetjes of wikkels. In dit hoofdstuk bij disposables kunt u de diverse haarnetjes en wikkels terugvinden. In deze catalogus vind je ook diverse capuchons, mutsen en petten voor de diverse toepassingen terug.

## Normeringen

Alle persoonlijke beschermingsmiddelen uit de hoofdgroep hoofdbescherming zijn CE-gekeurd volgens de voor de toepassing geldende Europese EN-normen. Hieronder vind je een overzicht van de belangrijkste normeringen:

Normering	Beschrijving
<b>EN 397:2012+A1:2012</b>	Industriële veiligheidshelmen
<b>EN 14052: 2012+A1:2012</b>	Industriële helmen met een hoog beschermingsniveau
<b>EN 50365:2024</b>	Werken onder spanning - Elektrisch isolerende helmen voor gebruik bij laagspanningsinstallaties
<b>EN 443:2008</b>	Brandweerhelmen voor gebruik in gebouwen en andere constructies
<b>EN 12492:2012</b>	Bergbeklimmersuitrusting - Helmen voor bergbeklimmers - Veiligheidseisen en beproevingsmethoden
<b>EN 812:2012</b>	Industriële stootpetten

# POPULAIR IN DEZE GROEP

## MSA V-Gard ongeventileerd met Fas-Trac® III binnenwerk



- Materiaal: polyethyleen
- Superieur draagcomfort door in hoogte verstelbaar ratchet van textiel
- Geschikt voor gebruik in ATEX-omgevingen

Artikelnummer	6.16.861.00	Kleur	wit
Binnenwerkssluiting	Draaiknop		

## 3M™ Peltor G3000NUV



- Veiligheidshelm is gemaakt van UV-gestabiliseerd ABS, geventileerd
- 4-punts binnenwerk is voorzien van een draaiknopinstelling
- De Uvicator sensorschijf vertelt u wanneer de helm vervangen moet worden

Artikelnummer	6.16.098.00	Kleur	wit
Binnenwerkssluiting	Draaiknop		

## MSA V-Gard 950 ongeventileerd met Fas-Trac® III binnenwerk



- Materiaal: ABS
- Klasse 1 (4kA) gelaatsscherm gecertificeerd voor bescherming tegen vlambogen
- Elektrisch isolerende helm die voldoet aan EN 397 440 V AC en EN 50365 1000 V AC
- 6-punts Fas-Trac® III ratchet ophanging met premium wasbare en vervangbare zweetband

Artikelnummer	6.16.876.01	Kleur	wit
Binnenwerkssluiting	Draaiknop		

## OXXA® Washington 3020



- Kunststof (ABS) binnenschaal en foamkussens op binnenzijde schaal
- Velcrosluiting aan achterzijde, 7 cm klep en ventilatiegaten
- One size fits all (54-59 cm)

Artikelnummer	6.13.020.00	Kleur	marineblauw
---------------	-------------	-------	-------------

# VEILIGHEIDSHELMEN

## VEILIGHEIDSHELMEN HDPE



### MSA V-Gard ongeventileerd met Fas-Trac® III binnenwerk



- Materiaal: polyethyleen
- Superieur draagcomfort door in hoogte verstelbaar ratchet van textiel
- Geschikt voor gebruik in ATEX-omgevingen

Artikelnummers	Kleuren*
6.16.861.00	wit
6.16.861.10	geel
6.16.861.40	blauw
<b>Binnenwerksluiting</b>	Draaiknop

\*Raadpleeg afdeling verkoop voor overige beschikbare uitvoeringen

### 3M™ Peltor H-700N



- Veiligheidshelm is gemaakt van HDPE
- 4-punts binnenwerk is voorzien van een draaiknopinstelling
- Geventileerd model biedt comfort, vooral in warm klimaat

Artikelnummers	Kleuren*
6.16.118.10	blauw
6.16.118.00	wit
6.16.118.40	geel
<b>Binnenwerksluiting</b>	Draaiknop

\*Raadpleeg afdeling verkoop voor overige beschikbare uitvoeringen

### MSA V-Gard ongeventileerd met Push-Key binnenwerk



- Materiaal: polyethyleen
- Superieur draagcomfort door in hoogte verstelbaar ratchet van textiel
- Geschikt voor gebruik in ATEX-omgevingen

Artikelnummers	Kleuren*
6.16.860.10	geel
6.16.860.00	wit
6.16.860.40	blauw
<b>Binnenwerksluiting</b>	Schuifinstelling

\*Raadpleeg afdeling verkoop voor overige beschikbare uitvoeringen

### uvex airwing B 9762



- Materiaal: high density polyethyleen (HDPE)
- Regelbare en afsluitbare ventilatie-openingen aan de voor- en achterzijde
- Makkelijk te vervangen zweetband
- Adapter systeem voor uvex vizieren en gehoorcapen

Artikelnummers	Kleuren*
6.70.010.22	wit (9762-020)
6.70.020.00	geel (9762-120)
6.70.010.00	blauw (9762-520)
<b>Binnenwerksluiting</b>	Schuifinstelling

\*Raadpleeg afdeling verkoop voor overige beschikbare uitvoeringen

# VEILIGHEIDSHELMEN

## VEILIGHEIDSHELMEN HDPE

### uvex airwing B-S-WR 9762



## uvex

- Materiaal: high density polyethyleen (HDPE)
- Regelbare en afsluitbare ventilatie-openingen aan de voor- en achterzijde
- Korte klep en makkelijk te vervangen zweetband
- Adapter systeem voor uvex vizieren en gehoorkappen

Artikelnummers	Kleuren*
6.70.085.00	geel (9762-131)
6.70.092.00	wit (9762-031)
6.70.080.00	blauw (9762-531)
<b>Binnenwerksluiting</b>	Draaiknop

\*Raadpleeg afdeling verkoop voor overige beschikbare uitvoeringen

### uvex pheos B-S-WR 9772



## uvex

- Materiaal: high density polyethyleen (HDPE)
- Korte klep en makkelijk te vervangen zweetband
- Adapter systeem voor uvex vizieren en gehoorkappen
- Drie variabele ventilatieopeningen

Artikelnummers	Kleuren*
6.70.320.00	wit (9772-031)
6.70.321.00	geel (9772-131)
6.70.322.00	blauw (9772-531)
<b>Binnenwerksluiting</b>	Draaiknop

\*Raadpleeg afdeling verkoop voor overige beschikbare uitvoeringen

### uvex airwing B-WR 9762



## uvex

- Materiaal: high density polyethyleen (HDPE)
- Regelbare en afsluitbare ventilatie-openingen aan de voor- en achterzijde
- Makkelijk te vervangen zweetband
- Adapter systeem voor uvex vizieren en gehoorkappen

Artikelnummers	Kleuren*
6.70.100.00	blauw (9762-530)
6.70.112.00	wit (9762-030)
6.70.105.00	geel (9762-130)
<b>Binnenwerksluiting</b>	Draaiknop

\*Raadpleeg afdeling verkoop voor overige beschikbare uitvoeringen

### uvex pheos B-WR 9772



## uvex

- Materiaal: high density polyethyleen (HDPE)
- Drie variabele ventilatieopeningen
- Makkelijk te vervangen zweetband
- Adapter systeem voor uvex vizieren, uvex gehoorkappen en lampen met helmbevestiging

Artikelnummers	Kleuren*
6.70.311.00	geel (9772-130)
6.70.310.00	wit (9772-030)
6.70.313.00	blauw (9772-530)
<b>Binnenwerksluiting</b>	Draaiknop

\*Raadpleeg afdeling verkoop voor overige beschikbare uitvoeringen

# VEILIGHEIDSHELMEN

## VEILIGHEIDSHELMEN HDPE



### uvex pheos E-S-WR 9770



## uvex

- Materiaal: high density polyethyleen (HDPE)
- Korte klep en makkelijk te vervangen zweetband
- Adapter systeem voor uvex vizieren en gehoorkappen
- Geschikt voor gebruik door elektriciens (1.000 V AC)

Artikelnummers	Kleuren
6.70.372.00	donkergrijs (9770-832)
6.70.370.00	wit (9770-031)
6.70.371.00	geel (9770-131)
<b>Binnenwerkssluiting</b>	Draaiknop

### OXXA® Apia 8000



## OXXA® ESSENTIAL

- De geventileerde helmschaal is gemaakt van UV-bestendig High Density polyethyleen
- 6-punts plastic binnenwerk voorzien van pinlock schuifinstelling
- Voorzien van verstelbaar binnenwerk (53 t/m 66 cm) en 30 mm sleuven

Artikelnummers	Kleuren
6.78.000.00	wit
6.78.002.00	geel
6.78.001.00	blauw
<b>Binnenwerkssluiting</b>	Schuifinstelling

### OXXA® Asmara 8050



## OXXA® ESSENTIAL

- De geventileerde helmschaal is gemaakt van UV-bestendig High Density polyethyleen
- 6-punts plastic binnenwerk voorzien van draaiknopinstelling
- Voorzien van verstelbaar binnenwerk (53 t/m 66 cm) en 30 mm sleuven

Artikelnummers	Kleuren
6.78.052.00	geel
6.78.050.00	wit
6.78.051.00	blauw
<b>Binnenwerkssluiting</b>	Schuifinstelling

### OXXA® Astana 8070



## OXXA® ESSENTIAL

- De ongeventileerde helmschaal is gemaakt van UV-bestendig High Density polyethyleen
- 6-punts nylon binnenwerk voorzien van draaiknopinstelling
- De helm is voorzien van een korte klep en daardoor ideaal voor werknemers die vaak klimmen en omhoog moeten kijken
- Bestand tegen 1.000 Volt wisselstroom conform EN 50365

Artikelnummer	6.78.070.00	Kleur	wit
<b>Binnenwerkssluiting</b>	Draaiknop		

# VEILIGHEIDSHELMEN

## VEILIGHEIDSHELMEN ABS

### 3M™ Peltor G3000DUV



# 3M

- Veiligheidshelm is gemaakt van UV-gestabiliseerd ABS, geventileerd
- 4-punts binnenwerk is voorzien van een pinlock schuifinstelling
- De Uvicator sensorschijf vertelt u wanneer de helm vervangen moet worden

Artikelnummers	Kleuren*
6.16.115.80	blauw
6.16.112.00	wit
6.16.115.85	geel
<b>Binnenwerkssluiting</b>	Schuifinstelling

\*Raadpleeg afdeling verkoop voor overige beschikbare uitvoeringen

### 3M™ Peltor G3001NUV



# 3M

- Veiligheidshelm is gemaakt van UV-gestabiliseerd ABS, ongeventileerd
- 4-punts binnenwerk is voorzien van een draaiknopinstelling
- De Uvicator sensorschijf vertelt u wanneer de helm vervangen moet worden
- Deze helm is bestand tegen 1.000 Volt wisselstroom (goed gekeurd volgens EN 50365)

Artikelnummers	Kleuren
6.16.101.00	geel
6.16.102.00	wit
<b>Binnenwerkssluiting</b>	Draaiknop

### 3M™ Peltor G3000NUV



# 3M

- Veiligheidshelm is gemaakt van UV-gestabiliseerd ABS, geventileerd
- 4-punts binnenwerk is voorzien van een draaiknopinstelling
- De Uvicator sensorschijf vertelt u wanneer de helm vervangen moet worden

Artikelnummers	Kleuren*
6.16.098.00	wit
6.16.094.00	geel
6.16.093.00	blauw
<b>Binnenwerkssluiting</b>	Draaiknop

\*Raadpleeg afdeling verkoop voor overige beschikbare uitvoeringen

### MSA V-Gard 200 geventileerd met Fas-Trac® III binnenwerk



# MSA

The Safety Company

- Materiaal: ABS
- Korte klep voor verbeterd zicht omhoog
- Ontwerp is goed geschikt voor MSA gehoorbescherming en oogbescherming

Artikelnummers	Kleuren*
6.16.863.40	blauw
6.16.863.00	wit
6.16.863.10	geel
<b>Binnenwerkssluiting</b>	Draaiknop

\*Raadpleeg afdeling verkoop voor overige beschikbare uitvoeringen

# VEILIGHEIDSHELMEN

## VEILIGHEIDSHELMEN ABS



### MSA V-Gard 200 ongeventileerd met Fas-Trac® III binnenwerk



- Materiaal: ABS
- Korte klep voor verbeterd zicht omhoog
- Ontwerp is goed geschikt voor MSA gehoorbescherming en oogbescherming
- Bestand tegen 1.000 Volt wisselstroom conform EN 50365

Artikelnummers	Kleuren
6.16.873.00	wit
6.16.873.10	geel
<b>Binnenwerksluiting</b>	Draaiknop

### MSA V-Gard 500 ongeventileerd met Fas-Trac® III binnenwerk



- Materiaal: ABS
- Volledig uitgerust voor een ongeëvenaarde bescherming
- UV-gestabiliseerde ABS helmschaal biedt goede weerstand tegen krassen en tegen zijwaartse druk
- Bestand tegen 1.000 Volt wisselstroom conform EN 50365

Artikelnummers	Kleuren*
6.16.867.40	blauw
6.16.867.00	wit
6.16.867.10	geel
<b>Binnenwerksluiting</b>	Draaiknop

\*Raadpleeg afdeling verkoop voor overige beschikbare uitvoeringen

### MSA V-Gard 500 geventileerd met Fas-Trac® III binnenwerk



- Materiaal: ABS
- Volledig uitgerust voor een ongeëvenaarde bescherming
- UV-gestabiliseerde ABS helmschaal biedt goede weerstand tegen krassen
- Biedt bescherming tegen zijwaartse druk

Artikelnummers	Kleuren*
6.16.865.10	geel
6.16.865.00	wit
6.16.865.40	blauw
<b>Binnenwerksluiting</b>	Draaiknop

\*Raadpleeg afdeling verkoop voor overige beschikbare uitvoeringen

### MSA V-Gard 520 ongeventileerd met Fas-Trac® III binnenwerk



- Materiaal: ABS
- Deze moderne helm is ontworpen zonder klep
- Niet geventileerde industriële helm voor werk op hoogte of besloten ruimtes
- Bestand tegen 1.000 Volt wisselstroom conform EN 50365

Artikelnummers	Kleuren*
6.16.871.00	wit
6.16.871.70	geel
6.16.871.40	blauw
<b>Binnenwerksluiting</b>	Draaiknop

\*Raadpleeg afdeling verkoop voor overige beschikbare uitvoeringen

# VEILIGHEIDSHELMEN

## VEILIGHEIDSHELMEN ABS

### MSA V-Gard 930 geventileerd met Fas-Trac® III binnenwerk



- Materiaal: ABS
- Uitgebalanceerde, moderne, low-profile hoofd- en geïntegreerde brilbescherming - in één industriële helm
- Gecertificeerd elektrostatisch-INERIS voor gebruik in ATEX/explosieve omgevingen
- "Easy grip knop", verstelbaar, zelfs met handschoenen aan

Artikelnummers	Kleuren*
6.16.874.10	geel
6.16.874.00	wit
6.16.874.40	blauw
<b>Binnenwerksluiting</b>	Draaiknop

\*Raadpleeg afdeling verkoop voor overige beschikbare uitvoeringen

### MSA V-Gard 930 ongeventileerd met Fas-Trac® III binnenwerk



- Materiaal: ABS
- Uitgebalanceerde, moderne, low-profile hoofd- en geïntegreerde brilbescherming - in één industriële helm
- Gecertificeerd elektrostatisch-INERIS voor gebruik in ATEX/explosieve omgevingen
- "Easy grip knop", verstelbaar, zelfs met handschoenen aan

Artikelnummers	Kleuren*
6.16.875.40	blauw
6.16.875.00	wit
6.16.875.10	geel
<b>Binnenwerksluiting</b>	Draaiknop

\*Raadpleeg afdeling verkoop voor overige beschikbare uitvoeringen



### OXXA® Bakoe 8100



- De geventileerde helmschaal is gemaakt van UV-bestendig ABS
- 6-punts nylon binnenwerk voorzien van draaiknopinstelling
- Voorzien van verstelbaar binnenwerk (53 t/m 66 cm) en 30 mm sleuven

<b>Artikelnummer</b>	6.78.100.00	<b>Kleur</b>	wit
<b>Binnenwerksluiting</b>	Draaiknop		

# VEILIGHEIDSHELMEN

## VEILIGHEIDSHELMEN GLASVEZEL



### 3M™ G3501



# 3M

- Ongeventileerde helm met 4-punts binnenwerk met een draaiknopinstelling
- Gemaakt van glasvezelversterkt nylon
- Bestand tegen hoge temperaturen (+150°C) en lage temperaturen (-30°C)
- Bestand tegen 1.000 Volt wisselstroom conform EN 50365

### MSA ThermalGard



# MSA

The Safety Company

- Materiaal: glasvezelversterkt nylon
- Bestand tegen hoge temperaturen (+150°C) en lage temperaturen (-30°C)
- Gleuven voor gebruik met MSA-accessoires

Artikelnummers	Kleuren*
6.16.050.10	geel
6.16.050.00	wit
6.16.050.20	rood
Binnenwerksluiting	Draaiknop

Artikelnummer	6.16.856.00	Kleur	wit
Binnenwerksluiting	Draaiknop		

\*Raadpleeg afdeling verkoop voor overige beschikbare uitvoeringen





**Werken in de automotive sector brengt verschillende specifieke risico's met zich mee. Van het omgaan met zware onderdelen en bewegende delen tot de blootstelling aan schadelijke dampen en een lawaaierige omgeving, de risico's zijn veelzijdig en vereisen gerichte beschermingsmaatregelen.**

## **1: MECHANISCHE RISICO'S**

Werken met voertuigen houdt ook in dat je omgaat met zware onderdelen en scherpe onderdelen. Dit kan leiden tot kneuzingen, beknellingen en andere mechanische verwondingen.

Geschikte PBM voor dit risico: goede werkschoenen, veiligheidsbrillen en handschoenen met goede grip en bescherming tegen mechanische schade.

## **2: DAMPEN EN AEROSOLEN**

Tijdens het spuiten van voertuigen worden verf, lakken en oplosmiddelen gebruikt. De dampen en aerosolen die vrijkomen tijdens het spuiten kunnen gezondheidsrisico's met zich meebrengen, zoals ademhalingsproblemen en huidirritaties.

Geschikte PBM voor dit risico: ademhalingsbescherming, veiligheidsbrillen en chemisch bestendige handschoenen.

## **3: GEHOORBESCHADIGING**

De automotive werkplaats kan een zeer lawaaierige omgeving zijn door het gebruik van machines, gereedschappen en motoren. Langdurige blootstelling aan dit harde geluid kan leiden tot permanente gehoorschade.

Geschikte PBM voor dit risico: gehoorcapen of oordoppen met de juiste dempingswaarde.

## **4: FYSIEK LETSEL**

Het gebruik van gereedschappen, het hanteren van zware onderdelen en het werken met slijp- of lasapparatuur kunnen gevaarlijk zijn voor de ogen. Daarnaast zijn er risico's van letsels door vallende objecten of ongevallen met voertuigen.

Geschikte PBM voor dit risico: beschermende brillen, stootpetten en goede werkschoenen.

**Zie hiernaast enkele uitgelichte artikelen die geschikt zijn voor deze sector**

# UITGELICHT



**OXXA® E-MISSION CUT C  
52-700 WERKHANDSCHOEN**

Art.nr. 1.52.700.00



**OXXA® WASHINGTON 3020  
STOOPPET**

Art.nr. 6.13.020.00



**OXXA® X-SPEC-STYLE  
8235 VEILIGHEIDSBIL**

Art.nr. 7.78.235.00

# ACCESSOIRES VEILIGHEIDSHELMEN

## 3M™ Peltor G2N



# 3M

- 4-punts textielen binnenwerk
- Het binnenwerk is voorzien van een draaiknopinstelling
- Kunststof zweetband

Artikelnummer	6.24.636.00	Kleur	zwart
Binnenwerkssluiting	Draaiknop		

## MSA Fas-Trac® III PVC



# MSA

The Safety Company

- Geen drukhoofdpijn meer. Geen haren meer die trekken. Niet meer vallen
- Vlakke bevestigingspunten achter elimineren drukpunten
- Ratchet met draaiknop voor ultrasoepele rotatie en stevige grip

Artikelnummer	6.16.816.00	Kleur	zwart
Binnenwerkssluiting	Draaiknop		

## MSA elastische kinriem



# MSA

The Safety Company

- Materiaal: nylon
- Bevestiging op de schaal
- Geen metalen onderdelen voor gebruik bij elektrische toepassingen
- Kan boven op de helm worden gedragen indien niet in gebruik

Artikelnummer	6.24.007.00	Kleur	zwart
---------------	-------------	-------	-------

## MSA V-Gard Universeel 4-pt GA90047



# MSA

The Safety Company

- Materiaal: polyester
- Geschikt voor alle MSA V-Gard- en ThermalGard-veiligheidshelmen
- Zeer comfortabele zachte en smalle zwarte band, OEKO-TEX®-gecertificeerd
- Geen metalen onderdelen voor gebruik bij elektrische toepassingen

Artikelnummer	6.16.809.00	Kleur	zwart
---------------	-------------	-------	-------



## 3M™ Peltor GH1



# 3M

- GH1 kinriem is bestemd voor alle 3M™ Peltor G22 en G3000 veiligheidshelmen
- Twee-puntskinbevestigingsband

Artikelnummer	6.24.050.00	Kleur	zwart
---------------	-------------	-------	-------

## 3M™ Peltor GH4



# 3M

- De GH4 kinriem is bestemd voor alle 3M™ Peltor G3000 veiligheidshelmen
- Drie-puntskinbevestigingsband

Artikelnummer	6.24.051.00	Kleur	zwart
---------------	-------------	-------	-------

## uvex 9790



# uvex

- Diverse verstelbare kinriemen verkrijgbaar
- Model 9790-005 t.b.v. uvex airwing en pheos veiligheidshelmen
- Model 9790-007 t.b.v. uvex airwing veiligheidshelmen
- Model 9790-021 t.b.v. uvex pheos veiligheidshelmen

Artikelnummers	Uitvoeringen
6.24.030.00	Lederen kinriem (9790-005)
6.24.032.00	Gevorkte kinriem (9790-007)
6.24.032.10	Gevorkte kinriem (9790-021)

## OXXA® Kampala 8200



# OXXA®

ESSENTIAL

- OXXA® kinriem t.b.v. OXXA® veiligheidshelmen
- Zorgt voor een goede pasvorm en stabiliteit door verstelbare lengte
- Elastische band met twee-punts bevestiging

Artikelnummer	6.78.200.00	Kleur	zwart
---------------	-------------	-------	-------

# ACCESSOIRES VEILIGHEIDSHELMEN

## 3M™ Peltor HYG4



# 3M

- Lederen zweetband
- Geschikt voor alle 3M™ Peltor veiligheidshelmen

Artikelnummer	6.24.710.00	Kleur	bruin
---------------	-------------	-------	-------

## MSA Terri-Band



# MSA

The Safety Company

- Materiaal: katoen
- Beschermt ogen en gezicht tegen zweet en druppels
- Gemakkelijk vast te klikken op alle MSA industriële helmen
- Verpakt per 10 stuks

Artikelnummer	6.24.741.00	Kleur	beige
---------------	-------------	-------	-------

## uvex 9760-005



# uvex

- Materiaal: imitatie leder
- Zweetband t.b.v. uvex airwing, pheos, pheos alpine en uvex 9780 antistatic veiligheidshelmen
- Gemaakt van imitatie leder
- Verpakt per 10 stuks

Artikelnummer	6.24.600.00	Kleur	bruin
---------------	-------------	-------	-------

## OXXA® Kigali 8205



# OXXA®

ESSENTIAL

- OXXA® kunststof zweetband t.b.v. OXXA® veiligheidshelmen
- Met deze zweetband wordt het dragen van een veiligheidshelm comfortabeler en aangener
- Verpakt per 10 stuks

Artikelnummer	6.78.205.00	Kleur	zwart
---------------	-------------	-------	-------



## MSA V-Gard Select-voering FR



- Gevoerde helmmuts te gebruiken in combinatie met gehoorcapen
- Geschikt voor zeer koude omstandigheden met verminderde zichtbaarheid
- Vlambestendig tot 50 wasbeurten

Artikelnummer	6.24.538.00	Kleur	geel
---------------	-------------	-------	------

## MSA V-Gard Supreme liner



- Getest om vlambogen te weerstaan aan een ATPV van 8 cal/cm<sup>2</sup>
- 2 delen, het onderste deel kan eenvoudig worden verwijderd met een ritssluiting, vlamvertragend weefsel
- Vlamvertragend, waterafstotend, geen metalen onderdelen

Artikelnummer	6.24.541.00	Kleur	zwart/grijs
---------------	-------------	-------	-------------

## MSA V-Gard Value-voering



- Materiaal: 100% acryl
- 100% grote acrylvezel
- Moderne muts
- Het ontwerp zorgt ervoor dat het gezichtsveld niet belemmerd wordt

Artikelnummer	6.24.539.00	Kleur	zwart/grijs
---------------	-------------	-------	-------------

## MSA neklap



- Materiaal: PVC
- MSA neklap past op alle industriële V-Gard helmen
- Helm neklap biedt bescherming tegen wind en regen, stof en vloeistofspatten
- PVC fluor oranje neklap, voornamelijk gebruikt in bosbouwtoepassingen

Artikelnummer	6.16.582.00	Kleur	fluor oranje
---------------	-------------	-------	--------------

# ACCESSOIRES VEILIGHEIDSHELMEN

## 3M™ Peltor GR3C



# 3M

- Regenscherm voor alle 3M™ Peltor veiligheidshelmen met bevestiging aan binnenwerk
- Deze neklap geeft bescherming tegen regen, sneeuw en zon
- Gemaakt van PVC-gelaagd kunststof weefsel

Artikelnummer	6.24.070.00	Kleur	oranje
---------------	-------------	-------	--------

## 3M™ Peltor P3EV/2



# 3M

- Montageset voor het bevestigen van een vizier op een G3000 veiligheidshelm
- Gemaakt van nylon

Artikelnummer	3.19.950.10	Kleur	zwart
---------------	-------------	-------	-------

## 3M™ Peltor V9



# 3M

- De veiligheidsbril kan gemakkelijk aan een 3M™ Veiligheidshelm worden bevestigd
- Geïntegreerde bril biedt uitstekende bescherming tegen deeltjes en stof
- Duurzame lenscoating helpt fysieke en chemische schade te verminderen

Artikelnummers	Lenskleuren
6.24.061.00	helder (V9C)
6.24.063.00	geel (V9A)
6.24.062.00	smoke (V9G)

## MSA XS LED



# MSA

The Safety Company

- Materiaal: kunststof
- Lamp met witlicht, 8,9 lumen
- Lange brandtijd, tot 130 uur

Artikelnummer	6.16.891.00	Kleur	grijs
---------------	-------------	-------	-------



## MSA V-Gard 950 Class 2 ongeventileerd met Fas-Trac® III binnenwerk



- Materiaal: ABS
- Biedt veeleisende vlamboogbescherming als tot 7kA vereist is. Klasse 2
- Bescherming tegen stoten, chemische spatten, UV-straling, spatten van gesmolten metaal en vlamboog
- Premium anticondens/krasbestendig gelaatsscherm past over alle corrigerende brillen of veiligheidsbrillen

Artikelnummers	Kleuren
6.16.876.05	wit
6.16.876.22	rood
Binnenwerksluiting	Draaiknop



## MSA V-Gard 950 ongeventileerd met Fas-Trac® III binnenwerk



- Materiaal: ABS
- Klasse 1 (4kA) gelaatsscherm gecertificeerd voor bescherming tegen vlambogen
- Elektrisch isolerende helmen die voldoen aan EN 397 440 V AC en EN 50365 1000 V AC
- 6-punts Fas-Trac® III ratchet ophanging met premium wasbare en vervangbare zweetband

Artikelnummers	Kleuren*
6.16.876.01	wit
6.16.876.11	geel
6.16.876.21	rood
Binnenwerksluiting	Draaiknop

\*Raadpleeg afdeling verkoop voor overige beschikbare uitvoeringen

## 3M™ Peltor G30M0R2B



- Compleet systeem voor hoofd-, gelaat- en gehoorbescherming
- Inhoud combinatieset bosbouw: G3000DUV veiligheidshelm, Optime II gehoorcap en V5B vizier
- Geventileerde G3000DUV helm van ABS, pinlock, 4-punts textiel binnenwerk, Uvicator sensor
- Groene Optime II gehoorcap met helmbevestiging, gemiddelde dempingswaarde SNR 30 dB(A)

Artikelnummer	6.19.451.00	Kleur	oranje
Binnenwerksluiting	Schuifinstelling		

# COMBINATIESETS

## 3M™ Peltor G30MGU2B



# 3M

- Compleet systeem voor hoofd-, gelaat- en gehoorbescherming
- Inhoud combinatieset bosbouw: G3000DUV veiligheidshelm, Optime II gehoorcap en V5B vizier
- Geventileerde G3000DUV helm van ABS, pinlock, 4-punts textiel binnenwerk, Uvicator sensor
- Groene Optime II gehoorcap met helmbevestiging, gemiddelde dempingswaarde SNR 30 dB(A)

Artikelnummer	6.19.452.00	Kleur	geel
Binnenwerkssluiting	Schuifinstelling		

## 3M™ Peltor G30MOR0B



# 3M

- Compleet systeem voor hoofd-, gelaat- en gehoorbescherming
- Inhoud combinatieset bosbouw: G3000 veiligheidshelm, H31 gehoorcap en V5B vizier
- Oranje G3000 helm van ABS, draaiknop, 4-punts textiel binnenwerk, Uvicator sensor
- Oranje H31P3E 300 gehoorcap met helmbevestiging, dempingswaarde SNR 28 dB(A)

Artikelnummer	6.19.453.00	Kleur	oranje
Binnenwerkssluiting	Draaiknop		

## 3M™ Peltor G500V5C0R



# 3M

- Compleet systeem voor hoofd, gelaat en gehoorbescherming
- Inclusief 5C-1 gaasvizier. Dit gaasvizier is gemaakt van roestvrij staal
- Inclusief Optime I oranje gehoorcap (H510P3E), gemiddelde dempingswaarde SNR 26 dB(A)
- Verstelbare hoofdband; acht mogelijke posities, drie verticale instellingen voor perfecte pasvorm

Artikelnummer	7.33.661.00	Kleur	oranje
---------------	-------------	-------	--------

## 3M™ Peltor G500V5FGU



# 3M

- Compleet systeem voor hoofd, gelaat en gehoorbescherming
- Inclusief 5F-11 vizier. Polycarbonaat vizier met antikras en antidamp-coating
- Inclusief Optime I gele gehoorcap (H510P3E), gemiddelde dempingswaarde SNR 26 dB(A)
- Verstelbare hoofdband; acht mogelijke posities, drie verticale instellingen voor perfecte pasvorm

Artikelnummer	7.33.650.00	Kleur	geel
---------------	-------------	-------	------



## uvex pheos alpine 9773



## uvex

- Materiaal: ABS
- Combinatie van industriële veiligheidshelm en klimhelm
- 6-punts textiel binnenwerk met zweetband zorgt voor optimale pasvorm en comfort
- Adapter voor uvex vizieren, uvex gehoorcapen en lampen met helmbevestiging

Artikelnummers	Kleuren*
6.70.350.00	wit (9773-050)
6.70.351.00	geel (9773-150)
6.70.354.00	blauw (9773-550)
<b>Binnenwerksluiting</b>	Draaiknop

\*Raadpleeg afdeling verkoop voor overige beschikbare uitvoeringen

## 3M™ SecureFit X5000



## 3M

- Veilige, comfortabele hoofdbescherming voor werken op hoogte en andere gevaarlijke industriële taken
- UV-gestabiliseerd ABS
- Binnenwerk helm is voorzien van gepatenteerde 3M™ Pressure Diffusion Technology

Artikelnummers	Kleuren
6.16.065.00	wit
6.16.065.10	blauw
6.16.065.20	geel
<b>Binnenwerksluiting</b>	Draaiknop

## 3M™ SecureFit X5000 1000 VAC



## 3M

- Veilige, comfortabele hoofdbescherming voor werken op hoogte en andere gevaarlijke industriële taken
- UV-gestabiliseerd ABS
- Binnenwerk helm is voorzien van gepatenteerde 3M™ Pressure Diffusion Technology
- Voldoet ook aan de EN50365 1000 VAC-norm

Artikelnummers	Kleuren
6.16.060.20	geel
6.16.060.00	wit
6.16.060.10	blauw
<b>Binnenwerksluiting</b>	Draaiknop

## MSA V-Gard H1 Trivent



## MSA The Safety Company

- HDPE helmschaal en een Fas-Trac III binnenwerk met draaiknop
- Geventileerde versie voor optimale luchtstroom en koeling
- De ter plekke te vervangen 4-punts kinband (MSA art.nr. 10194766) heeft meerdere afstelpunten voor aangepaste pasvorm en comfort
- Handige reddingsfluit geïntegreerd in de gesp van de kinband

Artikelnummers	Kleuren
6.16.841.00	wit
6.16.841.10	geel
6.16.841.20	rood
<b>Binnenwerksluiting</b>	Draaiknop

# KLIMHELMEN

## PETZL VERTEX VENT



- Materiaal: ABS
- Geventileerd
- CENTERFIT regelsysteem houdt de helm mooi gecentreerd op het hoofd
- Het FLIP & FIT systeem maakt het mogelijk de hoofdband weg te klappen in de helm

Artikelnummers	Kleuren*
8.86.328.71	geel
8.86.328.41	wit
8.86.328.81	blauw
<b>Binnenwerksluiting</b>	Draaiknop

\*Raadpleeg afdeling verkoop voor overige beschikbare uitvoeringen

## PETZL VERTEX



- Materiaal: ABS
- Niet geventileerd
- CENTERFIT regelsysteem houdt de helm mooi gecentreerd op het hoofd
- Het FLIP & FIT systeem maakt het mogelijk de hoofdband weg te klappen in de helm

Artikelnummer	8.86.346.11	Kleur*	wit
<b>Binnenwerksluiting</b>	Draaiknop		

\*Raadpleeg afdeling verkoop voor overige beschikbare uitvoeringen



## Wist je dat...

...70% van de ongevallen op de werkvloer voorkomen hadden kunnen worden door het dragen van de juiste persoonlijke beschermingsmiddelen?

Volgens de meest recente statistieken wordt 15% van de werkgerelateerde verwondingen veroorzaakt door het niet dragen van de juiste PBM.

## PETZL VIZIR



- Coating: Antikras/Antidamp (AS)/(AF)
- Compatibel met het PETZL EASYCLIP bevestigingsysteem
- Geschikt voor VERTEX en STRATO helmen (>2019)

Artikelnummer	8.86.328.95	Kleur	helder
---------------	-------------	-------	--------



## 3M™ First Base 3 Classic Cap MP



### 3M

- Stootpet biedt bescherming tegen lichte stoten tegen stilstaande objecten
- Ventilatiegaas aan de zijkant voor meer ademend vermogen
- Kleplengte: micro (25 mm)

Artikelnummers	Kleuren
6.32.506.10	marineblauw
6.32.507.10	zwart

## 3M™ First Base 3 Classic Cap RP



### 3M

- Stootpet biedt bescherming tegen lichte stoten tegen stilstaande objecten
- Ventilatiegaas aan de zijkant voor meer ademend vermogen
- Kleplengte: kort (55 mm)

Artikelnummers	Kleuren
6.32.510.01	marineblauw
6.32.511.10	zwart

## 3M™ First Base 3 Classic Cap SP



### 3M

- Stootpet biedt bescherming tegen lichte stoten tegen stilstaande objecten
- Ventilatiegaas aan de zijkant voor meer ademend vermogen
- Kleplengte: standaard (70 mm)

Artikelnummers	Kleuren
6.32.552.10	marineblauw
6.32.564.10	zwart

## OXXA® Washington 3020



### OXXA® ESSENTIAL

- Kunststof (ABS) binnenschaal en foamkussens op binnenzijde schaal
- Velcrosluiting aan achterzijde, 7 cm klep en ventilatiegaten
- One size fits all (54-59 cm)

Artikelnummers	Kleuren
6.13.020.00	marineblauw
6.13.021.00	zwart

# STOOTPETTEN

## uvex u-cap sport 9794



# uvex

- Materiaal: textiel
- Veiligheidschap met hoofdbescherming biedt bescherming tegen schaafwonden en stoten
- Flexibele kunststof schaal met armadillo-ontwerp
- De verstelbare band op de achterkant zorgt voor optimale pasvorm

Artikelnummers	Uitvoeringen
6.70.270.00	zwart - Maten: 55-59 cm [9794-401]
6.70.271.00	zwart - Maten: 60-63 cm [9794-402]

## uvex u-cap sport korte klep 9794



# uvex

- Materiaal: textiel
- Veiligheidschap met hoofdbescherming biedt bescherming tegen schaafwonden en stoten
- De verstelbare band op de achterkant zorgt voor optimale pasvorm

Artikelnummers	Uitvoeringen
6.70.272.00	zwart - Maten: 52-54 cm [9794-403]
6.70.274.00	zwart - Maten: 55-59 cm [9794-409]
6.70.273.00	zwart - Maten: 60-63 cm [9794-404]

## uvex u-cap sport hi-viz 9794



# uvex

- Materiaal: textiel
- Veiligheidschap met hoofdbescherming biedt bescherming tegen schaafwonden en stoten
- De verstelbare band op de achterkant zorgt voor optimale pasvorm

Artikelnummers	Uitvoeringen
6.70.278.00	fluor geel - Maten: 55-59 cm [9794-480]
6.70.279.00	fluor geel - Maten: 60-63 cm [9794-481]
6.70.281.00	fluor oranje - Maten: 55-59 cm [9794-490]
6.70.282.00	fluor oranje - Maten 60-63 cm [9794-481]

## uvex u-cap sport vent 9794



# uvex

- Materiaal: textiel
- Veiligheidschap met hoofdbescherming biedt bescherming tegen schaafwonden en stoten
- Met luchtige mesh-stof

Artikelnummers	Uitvoeringen
6.70.290.00	zwart - Maten: 52-54 cm [9794-420]
6.70.291.00	zwart - Maten: 55-59 cm [9794-421]
6.70.289.00	zwart - Maten: 60-63 cm [9794-430]



## uvex 9790



## uvex

- Warme muts met fleece
- Ideale muts voor koude werkomstandigheden
- Muts kan onder een veiligheidshelm gedragen worden

Artikelnummers	Uitvoeringen
6.24.035.00	zwart - Maat: S/M (9790-015)
6.24.036.00	zwart - Maat: L/XL (9790-016)

## Sioen 559A Artig



EN ISO  
14116  
Index 3



## SIOEN

- Kwaliteit: 60% Modacryl + 38% katoen + 2% AST, 220 gr/m<sup>2</sup>
- Essentieel om gezicht te beschermen tegen hitte en vlammen

Artikelnummer		Kleur	
6.32.763.00		marineblauw	

## Sioen 560A Togny



EN ISO  
14116  
Index 3



A1 B1 C1 F1



## SIOEN

- Kwaliteit: 60% Modacryl + 38% katoen + 2% AST, 220 gr/m<sup>2</sup>
- Nekbescherming tegen vlamverspreiding

Artikelnummer		Kleur	
6.32.764.00		marineblauw	

## OXXA® Emilia 2570



## OXXA BASIC

- Gebreide joppermuts van acryl waardoor de joppermuts niet kriebelt
- Voorzien van omslag
- Ideaal voor werk in bijvoorbeeld koelcellen en andere koude werkomstandigheden

Artikelnummer		Kleur	
6.32.570.00		marineblauw	

# MUTSEN EN PETTEN

## OXXA® General 2470



### OXXA® BASIC

- Voorzien van één opening waar alleen de ogen, neus of het hele gezicht zichtbaar kan zijn
- Gebreid model van acryl waardoor de bivakmuts niet kriebelt
- Ideaal voor werk in bijvoorbeeld koelcellen en andere koude werkomstandigheden

Artikelnummer	6.32.470.00	Kleur	marineblauw
---------------	-------------	-------	-------------

## OXXA® General 2610



### OXXA® BASIC

- Gebreide col van acryl waardoor de col niet kriebelt
- Houdt de nek warm
- Ideaal voor werk in bijvoorbeeld koelcellen en andere koude werkomstandigheden

Artikelnummer	6.32.610.00	Kleur	marineblauw
---------------	-------------	-------	-------------

## OXXA® Errol 2547



### OXXA® ESSENTIAL

- 3M™ Thinsulate™ gevoerde commandomuts voorzien van omslag
- Gebreid model van acryl waardoor de commandomuts niet kriebelt
- Ideaal voor werk in bijvoorbeeld koelcellen en andere koude werkomstandigheden

Artikelnummers	Kleuren
6.32.547.00	zwart
6.32.548.00	marineblauw

## OXXA® Milton 2383



A1 A2 B1 C1 E1 A1 A2 Class 1



### OXXA® ESSENTIAL

- Vlamvertragende en antistatische monnikenkap
- Voorzien van aantrekkooortjes
- Inzetbaar voor uiteenlopende werksituaties

Artikelnummer	6.32.383.00	Kleur	marineblauw
---------------	-------------	-------	-------------



## DuPont™ Tyvek® 500 PH30LO



- Tyvek® doekmateriaal
- Kap met kraag en elastisch bij het gezicht voor beter aansluiting

Artikelnummer	2.67.862.00	Kleur	Wit
---------------	-------------	-------	-----

## OXXA® Cover 2010



- Non-woven polypropyleen model 'Wokkel' met latexvrij elastiek
- Ideaal voor het opvangen van losse haren die tijdens het productieproces niet in het eindproduct mogen komen
- Verpakt per 100 stuks

Artikelnummers	Kleuren
6.32.022.01	wit
6.32.010.01	blauw

## OXXA® Cover 2072



- Non-woven polypropyleen baardmasker met latexvrij elastiek
- Ideaal voor het opvangen van losse baardharen die tijdens het productieproces niet in het eindproduct mogen komen
- Verpakt per 100 stuks

Artikelnummer	6.32.072.10	Kleur	wit
---------------	-------------	-------	-----

## OXXA® Cover Detect 2010



- Clip model baret gemaakt van polypropyleen met latexvrij elastiek
- Detectable d.m.v. aluminium strip
- Verpakt per 100 stuks

Artikelnummer	6.32.010.11	Kleur	blauw
---------------	-------------	-------	-------