

Onze ogen behoren niet alleen tot onze kostbaarste, maar ook tot onze kwetsbaarste zintuigen. Jaarlijks vinden helaas regelmatig oogongevallen plaats met blijvende schade, zoals het verlies van gezichtsvermogen. Niet voor niets is daardoor oog- en gelaatsbescherming één van de meest van toepassing zijnde persoonlijke bescherming.

Als men aan het werk is dan schuilen er altijd vele gevaren voor de ogen en het gelaat.

Hieronder staan de meest voorkomende gevaren:

- Mechanische gevaren: kleine en grote stofdeeltjes.
- Thermische gevaren: hete vloeistoffen, smeltmetaal, vlammen.
- Chemische en biologische gevaren: spatten van zuren, oplosmiddelen, loog, geïnfecteerd bloed
- Stralingsgevaren: ultraviolet, infrarood, zichtbaar licht, laser.
- Elektrische gevaren: rechtstreeks contact, lichtbogen bij elektrische kortsluiting.

In eerste instantie moet er gekeken worden naar maatregelen die het dragen van een veiligheidsbril of gelaatsscherm overbodig maken. Als dit niet mogelijk is, moet de blootstellingstijd worden verkort. In andere gevallen moeten er veiligheidsbrillen of gelaatsbescherming beschikbaar gesteld worden door de werkgever. Daarbij is er de keuze uit vele verschillende soorten en modellen.

De volgende hoofdtypen oog- en gelaatsbescherming zijn de meest voorkomende:

- Veiligheidsbrillen (eventueel op sterkte)
- Overzetbrillen
- Ruimzichtbrillen
- Gelaatsschermen
- Lasbrillen, lashelmen en lasschilden



Veiligheidsbrillen

Veiligheidsbrillen beschermen alleen de ogen en zijn alleen geschikt tegen gevaren als (grof) stof, slijpspatten (spaanders) en vloeistofspatten die niet gevaarlijk zijn voor de huid. Een veiligheidsbril lijkt qua montuur op een gewone bril, maar de lenzen van veiligheidsbrillen moeten van gehard glas of speciaal kunststof (polycarbonaat of acetaat) zijn en het montuur van metaal of kunststof. Afhankelijk van de omgevingstemperatuur en de gevraagde krasvastheid van de lenzen, moet een veiligheidsbril worden gekozen.

Een veiligheidsbril moet voldoen aan de Europese norm EN 166:2001 en bestaat uit een montuur of frame waarin, al dan niet verwisselbaar, een lens zit. Een veiligheidsbril heeft een centrale lens of twee lenzen en heeft ook diverse soorten coatingmogelijkheden. Hieronder worden verschillende mogelijkheden verder toegelicht.

Lensmaterialen

De twee voornaamste materialen van een veiligheidsbril zijn mineraal glas (thermisch gehard of chemisch gehard) of speciaal kunststof (polycarbonaat of cellulose acetaat). Minerale glazen zijn zeer geschikt voor erg stoffige omgevingen waarbij krasbestendigheid of aantasting door bepaalde chemische stoffen van doorslaggevend belang zijn. Ze zijn minder gevoelig voor krassen, hebben een goede slagvastheid, maar zijn relatief zwaar en zijn gevoelig voor inbranden van las- en slijpvlammen.



Kunststof lenzen zijn bruikbaar in bijna alle werkomgevingen. Ze zijn dus gemaakt van polycarbonaat (PC) of van cellulose acetaat (CA). PC lenzen zijn bijzonder slagvast en licht van gewicht. PC lenzen zijn standaard altijd voorzien van een krasbestendige laag, maar zijn veel minder goed geschikt bij werken met agressieve chemicaliën. CA lenzen bezitten een goede krasweerstand en zijn vooral zeer goed geschikt voor werkzaamheden met chemicaliën.

Lenskleuren

De lenzen van een veiligheidsbril kunnen verschillen per kleur. Afhankelijk van de werkzaamheden moet bekeken worden welke kleur lenzen erin gezet moeten worden. Hieronder vind je een overzicht van de meest voorkomende kleuren.

Lenskleur	Toepassingen	
Helder (transparant)	Mechanische werkzaamheden (goed zicht)	
Geel (amber)	Oppervlakte-inspectie, jacht, mechanische werkzaamheden	
Oranje	Oppervlakte-inspectie, medische behandeling, mechanische werkzaamheden	
Grijs (smoke)	Werkzaamheden buitenshuis, mechanische werkzaamheden bij verblindend licht, recreatie (fietsen enz.)	
Blaauw	Werkzaamheden buitenshuis, fabricage van halfgeleiders, offsetdruk en gelijkwaardig industrieel milieu met geelkleurig	
In/Out	Vorkheftruck, mechanische werkzaamheden (binnen/buiten)	
Zilver-, rood- blauw spiegelend	Werkzaamheden buitenshuis, mechanische werkzaamheden bij verblindend licht, recreatie (fietsen enz.)	
Laskleur groen of grijs	Lassen 1,7 = assistentlasser 3,0 = solderen, snijden 5,0 = autogeen lassen, snijden 7,0 = autogeen lassen, solderen, snijbranden	

Coatings

Veiligheidsbrillen zijn uitgerust met verschillende coatings, die per merk kunnen variëren en onder diverse namen bekend staan. Ongeacht de naam of het merk, is het doel van een coating altijd om bescherming te bieden tegen één of meerdere externe invloeden. De belangrijkste functies van deze coatings zijn: bescherming tegen krassen, bescherming tegen condensvorming en het blokkeren van UV-straling. Deze coatings dragen bij aan de veiligheid en het comfort van de drager in verschillende werkomgevingen.

Markering van de lens en het montuur

Veiligheidsbrillen met of zonder correctielenzen dienen te worden onderzocht en gecertificeerd door een onafhankelijk laboratorium. Op grond van dit onderzoek mogen de prestaties van de uitrusting bekend worden gemaakt op basis van de criteria van de EN 166:2001 norm. Alle markeringen op zowel de lenzen als op de monturen, dienen permanent en duidelijk leesbaar te zijn aangebracht. Het montuur en de lenzen worden apart gemarkeerd. Indien de lens en het montuur een geheel vormen, is de markering op het montuur aangebracht.

De onderstaande markeringen zijn op de lens en/of het montuur van toepassing.



5-	1.7	1	F	EN 166:2001	3	9	K	N	CE
A	B	D	E	F	G			H	

<p>A - Filtereigenschappen 2 - UV invloed op kleur 2C - UV-bescherming met goede kleurweergave 4 - IR 5 - Zonverblinding geen IR 6 - Zonverblinding met IR</p>	<p>D - Optische klasse 1 (beste) tot 3</p> <p>E - Mechanische sterkte Geen - Minimale robuustheid S - Verhoogde robuustheid F - Impactbescherming tegen deeltjes met lage energie B - met gemiddelde energie A - met hoge slagenergie T - bij extreme temperaturen (-5 °C / 55 °C) H - Montuur is ontworpen voor een kleiner hoofd</p> <p>F - Standaardnummer</p>	<p>G - Toepassingsgebieden Geen - Basis (niet-gespecificeerde mechanische gevaren en gevaren als gevolg van ultraviolette, zichtbare, infrarood- en zonnestraling) 3 - Vloeistoffen (druppels en spetters) 4 - Grote stofdeeltjes (stof met een deeltjesgrootte van >5 µm) 5 - Gas en fijne stofdeeltjes (gassen, dampen, sprays, rook en stof met een deeltjesgrootte <5 µm) 8 - Kortsluitvlamboog (vlamboog door kortsluiting in elektrische apparatuur) 9 - Gesmolten metalen en hete vaste stoffen (spatten van gesmolten metaal en penetratie van hete vaste stoffen) K - Weerstand tegen beschadiging door fijne deeltjes N - Weerstand tegen beslaan</p> <p>H - CE-markering Volgens Europese verordening (EU) 2016/425 betreffende persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM)</p>
<p>B - Kleurnummer 1.2 (lichtste) tot 16</p>		
<p>C - Identificatie van de fabrikant</p>		



Overzetbrillen

Overzetbrillen zijn bedoeld om met minimale hinder over een correctiebril te dragen. Deze bieden een uitstekende dekking, een maximaal gezichtsveld en een optimale bescherming tegen invloeden. Overzetbrillen worden meestal maar tijdelijk gedragen door mensen die het werk bezoeken.



Ruimzichtbrillen

Ruimzichtbrillen (goggles) beschermen de ogen tegen spatten, gassen of stoffen en zijn in verschillende uitvoeringen verkrijgbaar. Deze brillen kunnen geventileerd of niet geventileerd zijn, schuimrubberen afdichtingen, verschillende soorten coatings en verstelbare banden hebben en zijn verkrijgbaar in verschillende soorten materialen. Als de lenzen van acetaat gemaakt zijn dan bieden ze een goede chemische weerstand tegen vele oplosmiddelen en industriële chemicaliën.



Gelaatsschermen

Bij tal van werksituaties bestaat het gevaar dat naast de ogen, ook de rest van het gezicht getroffen wordt door onder andere rondvliegende stukjes metaal of steen of vloeistofspatten van bijvoorbeeld chemicaliën. In deze situatie is het veiliger om gebruik te maken van een gelaatsscherm, eventueel in combinatie met een veiligheidsbril. Gelaatsschermen beschermen het hele gelaat en zijn verkrijgbaar in verschillende materialen: van polycarbonaat en acetaat tot draadgaas. Omdat een gelaatsscherm vrijwel geheel uit duurzaam kunststof bestaat, is het licht van gewicht. Het scherm wordt op het hoofd of op een veiligheidshelm gedragen en sluit nergens aan op het gelaat. Afhankelijk van de toepassingen is een variëteit aan mogelijkheden beschikbaar.



Combinatiesets

Als een veiligheidshelm, een gehoorbeschermer en een gelaatsscherm tegelijkertijd moeten worden gedragen, is er een breed assortiment pasklare sets verkrijgbaar. Voor elke werkomgeving kan er een set samengesteld worden. Er zijn dus ook kant en klare sets, zoals een 'bosbouw set' of 'elektriciteit set'.

Lashelmen, lasschilden en lasruiten

Bij alle laswerkzaamheden bestaat er een constant risico voor de lasser en voor diegenen die zich in zijn directe omgeving bevinden. Door de juiste bescherming te dragen kan het lasproces zonder gevaar worden uitgevoerd, vooropgesteld dat de lasser de verschillende soorten risico's kent alsmede de lichaamsdelen die dienen te worden beschermd. Bij heel wat las- en snijprocessen komt gevaarlijke lichtstraling vrij. Deze ultraviolette en infrarode straling kan oogletsels, zoals lasogen veroorzaken. Met een lasschild of een (automatische) lashelm bescherm je niet alleen je ogen, maar ook je gelaat. De lasschilden en -helmen zijn vervaardigd van vulkaanfiber of van een hoogwaardige lichtgewicht kunststof (thermoplastisch). Deze materialen houden de infrarode en ultraviolette stralen tegen die vrijkomen bij laswerkzaamheden. Bovendien schermen ze het gezicht af voor hitte en vonken. Het glas dat in lasschilden en helmen wordt gebruikt, de lasruit, beschermt je ogen tegen het felle licht en tegen ultraviolet- en infraroodstraling.

In dit hoofdstuk vind je een kleine selectie uit het assortiment van (automatische) laskappen en lasschilden. Mocht je een bepaald artikel niet vinden in de catalogus, neem dan contact op met afdeling verkoop om tot de juiste keuze te komen.

Normeringen

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

Normering	Beschrijving
EN 166:2001 Note: is vervangen door EN ISO 16321-1:2022 en EN ISO 16321-3:2022	Specificaties
EN 167:2001	Optische beproevingsmethoden
EN 168:2001	Niet-optische beproevingsmethoden
EN 169:2002 Note: is vervangen door EN ISO 16321-1:2022	Filters voor lassen en verwante technieken - Doorlatingsfactoren en aanbevolen gebruik
EN 170:2002 Note: is vervangen door EN ISO 16321-1:2022	Ultravioletfilters - Doorlatingsfactoren en aanbevolen gebruik
EN 171:2002 Note: is vervangen door EN ISO 16321-1:2022	Infrarood filters - Doorlatingsfactoren en aanbevolen gebruik
EN 172:1995+A2:2001 Note: is vervangen door EN ISO 16321-1:2022	Zonlichtfilters voor industrieel gebruik
EN 175:1997	Middelen voor oog- en gezichtsbescherming tijdens lassen en aanverwante processen
EN 207:2017	Filters en oogbeschermers tegen laserstraling (laser oogbescherming)
EN 208:2010	Oogbeschermers voor instelwerkzaamheden aan lasers en lasersystemen
EN 379:2003+A1:2009 Note: is vervangen door EN ISO 16321-1:2022 en EN ISO 16321-2:2022	Automatische lasfilters
EN 1731:2006 Note: is vervangen door EN ISO 16321-3:2022	Oog- en gezichtsbeschermingsmiddelen van geweven metaaldraad
Nieuwe normeringen	
EN ISO 16321-1:2022	Deel 1: Algemene eisen
EN ISO 16321-2:2022	Deel 2: Aanvullende eisen voor beschermers voor lassen en gerelateerde technieken
EN ISO 16321-3:2022	Deel 3: Aanvullende eisen voor mesh beschermers





Nieuwe normeringen oog- en gelaatsbescherming

De belangrijkste normering voor oogbescherming, de EN 166:2001, is er al ruim 20 jaar zonder wijzingen sinds de publicatie in 2001. Deze norm is vervangen worden door de EN ISO 16321:2022. Sinds 2 mei 2023 is de EN ISO 16321:2022 een geharmoniseerde norm.

Hieronder een kort overzicht van 'oude' en nieuwe normen.

Welke artikelen	Oude norm	Nieuwe norm
Brillen en gelaatsschermen	EN 166 EN 167 EN 168 EN 169 EN 170 EN 171 EN 172	EN ISO 16321-1:2022 Testen volgens: <ul style="list-style-type: none">• EN ISO 18526-1:2020• EN ISO 18526-2:2020
Lassen	EN 397 EN 175	EN ISO 16321-2:2022 Testen volgens: <ul style="list-style-type: none">• EN ISO 18526-1:2020• EN ISO 18526-2:2020• EN ISO 18526-3:2020• EN ISO 18526-4:2020
Meshvizieren	EN 1731	EN ISO 16321-3:2022 Testen volgens: <ul style="list-style-type: none">• EN ISO 18526-1:2020• EN ISO 18526-2:2020• EN ISO 18526-3:2020• EN ISO 18526-4:2020

Er zijn een aanzienlijk aantal verschillen tussen de oude EN 166-eisen en testmethoden en die in de nieuwe EN ISO 16321 normenreeks. De wijzigingen zullen bijvoorbeeld zichtbaar worden op het montuur of op de lens van het product. Bovendien zijn bepaalde tests of criteria (licht) aangepast, zonder zichtbare veranderingen in de markering. Persoonlijke Beschermingsmiddelen (PBM) die volgens de 'oude normen' zoals de EN 166 zijn gecertificeerd, mogen nog steeds geproduceerd en verkocht worden totdat hun bestaande certificaten verlopen. Pas nadat het certificaat is verlopen, is het noodzakelijk om het product te laten certificeren volgens de meest recente normen.

Wil je meer informatie over de nieuwste normeringen, neem dan contact op met afdeling verkoop.

BRILLEN

POPULAIR IN DEZE GROEP

uvex astrospec 2.0 9164-065



uvex

- Coating: antikras (AS)
- Maximaal draagcomfort door flexibele 2-componenten oorveren met regelbare inclinatie
- uvex supravision sapphire coating: tweezijdig kraswerend uitgevoerd, uitstekende weerstand tegen chemicaliën, vuilafstotend en daardoor gemakkelijk te reinigen
- Panoramalens met geïntegreerde zijdelingse bescherming

Artikelnummer	7.25.670.50	
Lenskleur	helder	
Montuurkleur	blauw	
Markeringen	2C-1,2 W 1 FT K CE	

Bollé Rush+ RUSHPPSI



bollé

SAFETY

- Coating: antikras/anticondens (AS)/(AF) platinum, aan beiden zijden van de lens
- Modulair en efficiënt
- Soepele, kleurrijke poten
- Verstelbare antislip neusbrug

Artikelnummer	7.25.364.00	
Lenskleur	helder	
Montuurkleur	rood/zwart	
Markeringen	2C-1.2 1 FT KN CE	

MSA Featherfit helder



- Coating: antikras (AS)
- Tuff-Stuff™ krasbestendige lens met ingebouwde bescherming tegen zijdelingse stoten
- Antikrascoating biedt uitstekende weerstand tegen krassen
- Flexibele rubberen veren en neusstuk zorgen voor comfortabel draagcomfort

Artikelnummer	7.25.274.00	
Lenskleur	helder	
Montuurkleur	transparant	
Markeringen	2C-1.2 MSA 1 FT K CE	

OXXA® Vision 8060



- Coating: antikras (AS)
- Maximale bescherming door gebogen glazen
- Comfortabel door een zeer licht gewicht
- Panoramisch gezichtsveld

Artikelnummer	7.78.060.00	
Lenskleur	helder	
Montuurkleur	transparant	
Markeringen	2C-2,1 O 1 FT O CE	



uvex astrospec 2.0 9164-285



uvex

- Coating: antikras/antidamp (AS)/(AF)
- Maximaal draagcomfort door flexibele 2-componenten oorveren met regelbare inclinatie
- uvex supravision excellence coating (kraswerend buitenkant, anti-damp binnenkant)
- Panoramalens met geïntegreerde zijdelingse bescherming

Artikelnummer	7.25.634.00	
Lenskleur	helder	
Montuurkleur	zwart/lime	
Markeringen	2C-1,2 W 1 FT KN CE	

uvex astrospec 2.0 9164-246



uvex

- Coating: antikras/antidamp (AS)/(AF)
- Maximaal draagcomfort door flexibele 2-componenten oorveren met regelbare inclinatie
- uvex supravision excellence coating (kraswerend buitenkant, anti-damp binnenkant)
- Panoramalens met geïntegreerde zijdelingse bescherming

Artikelnummer	7.25.634.30	
Lenskleur	smoke	
Montuurkleur	oranje	
Markeringen	5-2,5 W 1 FT KN CE	

uvex astrospec 2.0 9164-187



uvex

- Coating: antikras/antidamp (AS)/(AF)
- Maximaal draagcomfort door flexibele 2-componenten oorveren met regelbare inclinatie
- uvex supravision plus (kraswerend en anti-damp aan beide kanten van de lens)
- Panoramalens met geïntegreerde zijdelingse bescherming

Artikelnummer	7.25.670.98	
Lenskleur	helder	
Montuurkleur	zwart/grijs	
Markeringen	2C-1,2 W 1 FT KN CE	

uvex astrospec 2.0 9164-065



uvex

- Coating: antikras (AS)
- Maximaal draagcomfort door flexibele 2-componenten oorveren met regelbare inclinatie
- uvex supravision sapphire coating: tweezijdig kraswerend uitgevoerd, uitstekende weerstand tegen chemicaliën, vuilafstotend en daardoor gemakkelijk te reinigen
- Panoramalens met geïntegreerde zijdelingse bescherming

Artikelnummer	7.25.670.50	
Lenskleur	helder	
Montuurkleur	blauw	
Markeringen	2C-1,2 W 1 FT K CE	

BRILLEN

VEILIGHEIDSRILLEN

uvex i-3 9190-880



uvex

- Coating: antikras/antidamp (AS)/(AF)
- Past zich dankzij de flexibele beugelzone aan elke gezichtsvorm aan
- Flexibele zijarmen met variabele inclinatie en flexibel softflex neusstuk
- Met uvex supravision excellence coating: aan de binnenkant condensvrij, aan de buitenkant extreem krasbestendig en chemicaliënbestendig

Artikelnummer	7.25.627.70	
Lenskleur	lichtgroen	
Montuurkleur	zwart/antraciet	
Markeringen	2C-1,2 W 1 FT KN CE	

uvex i-3 9190-281



uvex

- Coating: antikras/antidamp (AS)/(AF)
- Past zich dankzij de flexibele beugelzone aan elke gezichtsvorm aan
- Flexibele zijarmen met variabele inclinatie en flexibel softflex neusstuk
- Met uvex supravision excellence coating: aan de binnenkant condensvrij, aan de buitenkant extreem krasbestendig en chemicaliënbestendig

Artikelnummer	7.25.627.80	
Lenskleur	smoke	
Montuurkleur	zwart/grijs	
Markeringen	5-2,5 W 1 FT KN CE	

uvex i-3 9190-280



uvex

- Coating: antikras/antidamp (AS)/(AF)
- Past zich dankzij de flexibele beugelzone aan elke gezichtsvorm aan
- Flexibele zijarmen met variabele inclinatie en flexibel softflex neusstuk
- Met uvex supravision excellence coating: aan de binnenkant condensvrij, aan de buitenkant extreem krasbestendig en chemicaliënbestendig

Artikelnummer	7.25.627.60	
Lenskleur	helder	
Montuurkleur	zwart/grijs	
Markeringen	2C-1,2 W 1 FT KN CE	

uvex i-3 9190-275



uvex

- Coating: antikras/antidamp (AS)/(AF)
- Past zich dankzij de flexibele beugelzone aan elke gezichtsvorm aan
- Flexibele zijarmen met variabele inclinatie en flexibel softflex neusstuk
- Met uvex supravision excellence coating: aan de binnenkant condensvrij, aan de buitenkant extreem krasbestendig en chemicaliënbestendig

Artikelnummer	7.25.627.00	
Lenskleur	helder	
Montuurkleur	antraciet/blauw	
Markeringen	2C-1,2 W 1 FT KN CE	

uvex

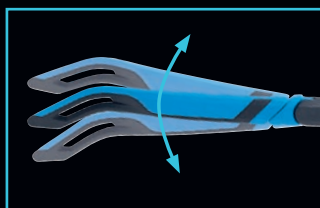


uvex i-5

Omdat perfecte bescherming ook een kwestie van verstellen is

gedetailleerd – modern – betrouwbaar

Maximale veiligheid dankzij een innovatief, modern design: met het x-tended eyeshield en sideshield beschermt de uvex i-5 de ogen op bijzonder betrouwbare wijze – in elke situatie. Doordachte features, zoals de zachte, flexibele neussteun, bieden ook bij langdurig gebruik hoogwaardig draagcomfort.



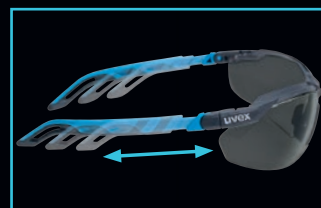
3-traps-inclinatie
voor eenvoudige aanpassing
aan elke gezichtsvorm



x-tended sideshield
voor optimale zijbescherming
van de ogen



x-tended eyeshield
voor betere bescherming deeltjes,
stof en vuil



x-twist technology
voor een flexibele en comfortabele
aanpassing aan elke hoofdvorm

protecting people

uvex-safety.be | uvex-safety.nl

BRILLEN

VEILIGHEIDSRILLEN

uvex i-5 9183-223



uvex

- Coating: antikras/antidamp (AS)/(AF)
- Maximale veiligheid dankzij een innovatief, modern design
- Met uvex supervision excellence coating: aan de binnenkant condensvrij, aan de buitenkant extreem krasbestendig en chemicaliënbestendig
- CBR23 lenstint voor beter contrast, blauwlicht reductie en een comfortabel zicht zonder kleurverlies

Artikelnummer	7.25.745.30	
Lenskleur	bruin	
Montuurkleur	bruin	
Markeringen	5-2,5 W 1 FT KN CE	

uvex i-5 9183-265



uvex

- Coating: antikras/antidamp (AS)/(AF)
- Maximale veiligheid dankzij een innovatief, modern design
- Veiligheidsbril met 3-traps-inclinatie en in de lengte aanpasbare oorveren voor maximaal aanpassingsvermogen
- Met uvex supervision excellence coating: aan de binnenkant condensvrij, aan de buitenkant extreem krasbestendig en chemicaliënbestendig

Artikelnummer	7.25.745.00	
Lenskleur	helder	
Montuurkleur	antraciet/blauw	
Markeringen	2C-1,2 W 1 FT KN CE	

uvex i-vo 9160-076



uvex

- Coating: antikras (AS)
- uvex duo component technologie, een combinatie van harde en zachte componenten garandeert een optimaal draagcomfort
- Veerlengte en inclinatie in meerdere standen instelbaar
- uvex supervision sapphire coating: tweezijdig kraswerend uitgevoerd, uitstekende weerstand tegen chemicaliën, vuilafstotend en daardoor gemakkelijk te reinigen

Artikelnummer	7.25.644.00	
Lenskleur	smoke	
Montuurkleur	zwart/grijs	
Markeringen	5-2,5 W 1 FT K CE	

uvex i-vo 9160-065



uvex

- Coating: antikras (AS)
- uvex duo component technologie, een combinatie van harde en zachte componenten garandeert een optimaal draagcomfort
- Veerlengte en inclinatie in meerdere standen instelbaar
- uvex supervision sapphire coating: tweezijdig kraswerend uitgevoerd, uitstekende weerstand tegen chemicaliën, vuilafstotend en daardoor gemakkelijk te reinigen

Artikelnummer	7.25.691.00	
Lenskleur	helder	
Montuurkleur	blauw/oranje	
Markeringen	2C-1,2 W 1 FT K CE	



uvex i-vo 9160-275



uvex

- Coating: antikras/antidamp (AS)/(AF)
- uvex duo component technologie, een combinatie van harde en zachte componenten garandeert een optimaal draagcomfort
- Veerlengte en inclinatie in meerdere standen instelbaar
- Met uvex supravision excellence coating: aan de binnenkant condensvrij, aan de buitenkant extreem krasbestendig en chemicaliënbestendig

Artikelnummer	7.25.658.00	
Lenskleur	helder	
Montuurkleur	zwart/grijs	
Markeringen	2C-1,2 W 1 FT KN CE	

uvex i-vo 9160-265



uvex

- Coating: antikras/antidamp (AS)/(AF)
- uvex duo component technologie, een combinatie van harde en zachte componenten garandeert een optimaal draagcomfort
- Veerlengte en inclinatie in meerdere standen instelbaar
- Met uvex supravision excellence coating: aan de binnenkant condensvrij, aan de buitenkant extreem krasbestendig en chemicaliënbestendig

Artikelnummer	7.25.656.00	
Lenskleur	helder	
Montuurkleur	blauw/oranje	
Markeringen	2C-1,2 W 1 FT KN CE	

uvex i-vo 9160-520



uvex

- Coating: antikras (AS)
- Blauw/oranje montuur met gele lens
- uvex duo component technologie, een combinatie van harde en zachte componenten garandeert een optimaal draagcomfort
- uvex supravision sapphire coating; tweezijdig kraswerend uitgevoerd, uitstekende weerstand tegen chemicaliën, vuilafstotend en daardoor gemakkelijk te reinigen

Artikelnummer	7.25.642.00	
Lenskleur	geel	
Montuurkleur	blauw/oranje	
Markeringen	2C-1,2 W 1 FT K CE	

uvex i-works 9194-171



uvex

- Coating: antikras/antidamp (AS)/(AF)
- Uiteinden van de oorveren in plat design met openingen voor de bevestiging van een brilkoord
- Aangenaam zachte oorveren (uvex duo-component technology), antislip pasvorm zonder drukplaatsen
- Met uvex supravision excellence coating: aan de binnenkant condensvrij, aan de buitenkant extreem krasbestendig en chemicaliënbestendig

Artikelnummer	7.25.718.00	
Lenskleur	helder	
Montuurkleur	antraciet/blauw	
Markeringen	2C-1,2 W 1 FT KN CE	

BRILLEN

VEILIGHEIDSRILLEN

uvex pheos 9192-385



uvex

- Coating: antikras/antidamp (AS)/(AF)
- Met uvex supravision excellence coating: aan de binnenkant condensvrij, aan de buitenkant extreem krasbestendig en chemicaliënbestendig
- Optimale afdichting door de afgeronde lens bovenaan
- Zijdelingse ventilatie

Artikelnummer	7.25.689.70	
Lenskleur	geel	
Montuurkleur	zwart/geel	
Markeringen	2C-1,2 W 1 FT KN CE	

uvex pheos 9192-285



uvex

- Coating: antikras/antidamp (AS)/(AF)
- Met uvex supravision excellence coating: aan de binnenkant condensvrij, aan de buitenkant extreem krasbestendig en chemicaliënbestendig
- Optimale afdichting door de afgeronde lens bovenaan
- Zijdelingse ventilatie

Artikelnummer	7.25.628.20	
Lenskleur	smoke	
Montuurkleur	zwart/grijs	
Markeringen	5-2,5 W 1 FT KN CE	

uvex pheos 9192-225



uvex

- Coating: antikras/antidamp (AS)/(AF)
- Met uvex supravision excellence coating: aan de binnenkant condensvrij, aan de buitenkant extreem krasbestendig en chemicaliënbestendig
- Optimale afdichting door de afgeronde lens bovenaan
- Zijdelingse ventilatie

Artikelnummer	7.25.689.60	
Lenskleur	helder	
Montuurkleur	zwart/groen	
Markeringen	2C-1,2 W 1 BT KN CE	

uvex pheos 9192-215



uvex

- Coating: antikras/antidamp (AS)/(AF)
- Met uvex supravision excellence coating: aan de binnenkant condensvrij, aan de buitenkant extreem krasbestendig en chemicaliënbestendig
- Optimale afdichting door de afgeronde lens bovenaan
- Zijdelingse ventilatie

Artikelnummer	7.25.689.50	
Lenskleur	helder	
Montuurkleur	grijs	
Markeringen	2C-1,2 W 1 FT KN CE	



uvex pheos 9192-881



uvex

- Coating: antidamp (AF)
- Lichtgrijs/grijs montuur met zilverspiegelende lens
- Met uvex supravision excellence coating: aan de binnenkant condensvrij, aan de buitenkant extreem krasbestendig en chemicaliënbestendig
- Optimale afdichting door de afgeronde lens bovenaan, zijdelingse ventilatie

Artikelnummer	7.25.628.30	
Lenskleur	zilver	
Montuurkleur	grijs	
Markeringen	5-1,7 W 1 FTN CE	

uvex pheos cx2 9198-257



uvex

- Coating: antikras/antidamp (AS)/(AF)
- Slanke oorgeometrie maakt comfortabel dragen van gehoorapparaten, helm en stootpet mogelijk
- Direct met de lens verbonden zachte component voor nog betere bescherming
- Met uvex supravision excellence coating: aan de binnenkant condensvrij, aan de buitenkant extreem krasbestendig en chemicaliënbestendig

Artikelnummer	7.25.617.10	
Lenskleur	helder	
Montuurkleur	blauw/grijs	
Markeringen	2C-1,2 W 1 FT KN CE	

uvex pheos guard 9192-180



uvex

- Coating: antikras/antidamp (AS)/(AF)
- uvex lenzen met supravision extreme coating, makkelijk te reinigen en resistent tegen chemicaliën
- Geschikte keuze voor omgevingen met een hoge stofbelasting
- Een hoofdband is toegevoegd voor werken op hoogte of in besloten ruimtes

Artikelnummer	7.25.689.10	
Lenskleur	helder	
Montuurkleur	wit	
Markeringen	2C-1,2 W 1 FT KN CE	

uvex pheos s 9192-785



uvex

- Coating: antikras/antidamp (AS)/(AF)
- Deze bril is een smallere versie van de pheos en daarmee ideaal voor smallere hoofden
- Met uvex supravision excellence coating: aan de binnenkant condensvrij, aan de buitenkant extreem krasbestendig en chemicaliënbestendig
- Optimale afdichting door de afgeronde lens bovenaan

Artikelnummer	7.25.689.75	
Lenskleur	helder	
Montuurkleur	grijs	
Markeringen	2C-1,2 W 1 FT KN CE	

BRILLEN

VEILIGHEIDSRILLEN

uvex pheos s 9192-725



uvex

- Coating: antikras/antidamp (AS)/(AF)
- Deze bril is een smallere versie van de pheos en daarmee ideaal voor smallere hoofden
- Met uvex supravision excellence coating: aan de binnenkant condensvrij, aan de buitenkant extreem krasbestendig en chemicaliënbestendig
- Optimale afdichting door de afgeronde lens bovenaan

Artikelnummer	7.25.689.65	
Lenskleur	helder	
Montuurkleur	wit/lime	
Markeringen	2C-1,2 W 1 FT KN CE	

uvex pheos s 9192-282



uvex

- Coating: antikras/antidamp (AS)/(AF)
- Deze bril is een smallere versie van de pheos en daarmee ideaal voor smallere hoofden
- uvex lenzen met supravision extreme coating, makkelijk te reinigen en resistent tegen chemicaliën
- Optimale afdichting door de afgeronde lens bovenaan

Artikelnummer	7.25.628.00	
Lenskleur	helder	
Montuurkleur	zwart/grijs	
Markeringen	2C-1,2 W 1 FT KN CE	

uvex sportstyle 9193-080



uvex

- Coating: antikras/antidamp (AS)/(AF)
- Verstelbaar, zacht neusstuk voor een comfortabele, individuele pasvorm
- uvex lenzen met supravision excellence coating en makkelijk te reinigen en resistent tegen chemicaliën
- Oorveren met harde en zachte materialen, zachte grip aan de binnenkant van de oorveren en op het voorhoofd zorgt voor slipvastheid en optimaal draagcomfort

Artikelnummer	7.25.709.95	
Lenskleur	helder	
Montuurkleur	zwart/grijs	
Markeringen	2C-1,2 W 1 FT KN CE	

uvex sportstyle 9193-376



uvex

- Coating: antikras/antidamp (AS)/(AF)
- Verstelbaar, zacht neusstuk voor een comfortabele, individuele pasvorm
- Lichtgewicht (maar 23 gram) en comfortabel ideaal voor langdurig dragen
- uvex lenzen met supravision excellence coating en makkelijk te reinigen en resistent tegen chemicaliën

Artikelnummer	7.25.709.50	
Lenskleur	helder	
Montuurkleur	blauw/zwart	
Markeringen	2C-1,2 W 1 FT KN CE	



uvex super g 9172-281



uvex

- Coating: antikras/antidamp (AS)/(AF)
- Lenzen zijn perfect aerodynamisch en zijn schuin naar voren gericht voor uitstekende ventilatie
- Deze bril is 100% metaalvrij
- Met uvex supravision excellence coating: aan de binnenkant condensvrij, aan de buitenkant extreem krasbestendig en chemicaliënbestendig

Artikelnummer	7.25.704.80	
Lenskleur	smoke	
Montuurkleur	antraciet/lime	
Markeringen	5-2,5 W 1 FT KN CE	

uvex super g 9172-265



uvex

- Coating: antikras/antidamp (AS)/(AF)
- Lenzen zijn perfect aerodynamisch en zijn schuin naar voren gericht voor uitstekende ventilatie
- Deze bril is 100% metaalvrij
- Met uvex supravision excellence coating: aan de binnenkant condensvrij, aan de buitenkant extreem krasbestendig en chemicaliënbestendig

Artikelnummer	7.25.704.50	
Lenskleur	helder	
Montuurkleur	blauw	
Markeringen	2C-1,2 W 1 FT KN CE	

uvex super g 9172-210



uvex

- Coating: antikras/antidamp (AS)/(AF)
- Lenzen zijn perfect aerodynamisch en zijn schuin naar voren gericht voor uitstekende ventilatie
- Deze bril is 100% metaalvrij
- Met uvex supravision excellence coating: aan de binnenkant condensvrij, aan de buitenkant extreem krasbestendig en chemicaliënbestendig

Artikelnummer	7.25.704.20	
Lenskleur	helder	
Montuurkleur	kristal	
Markeringen	2C-1,2 W 1 FT KN CE	

uvex super g 9172-085



uvex

- Coating: antikras (AS)
- Lenzen zijn perfect aerodynamisch en zijn schuin naar voren gericht voor uitstekende ventilatie
- Deze bril is 100% metaalvrij
- uvex supravision sapphire coating; tweezijdig kraswerend uitgevoerd, uitstekende weerstand tegen chemicaliën, vuilafstotend en daardoor gemakkelijk te reinigen

Artikelnummer	7.25.704.10	
Lenskleur	helder	
Montuurkleur	titaan	
Markeringen	2C-1,2 W 1 FT CE	

BRILLEN

VEILIGHEIDSRILLEN

uvex super g 9172-110



uvex

- Coating: antikras/antidamp (AS)/(AF)
- Lenzen zijn perfect aerodynamisch en zijn schuin naar voren gericht voor uitstekende ventilatie
- Deze bril is 100% metaalvrij
- uvex lenzen met supravision excellence (kraswerend buitenkant, anti-damp binnenkant)

Artikelnummer	7.25.704.40	
Lenskleur	helder	
Montuurkleur	kristal	
Markeringen	2C-1,2 W 1 FT KN CE	

uvex x-fit 9199-265



uvex

- Coating: antikras/antidamp (AS)/(AF)
- Moderne veiligheidsbril met goede oogafdekking
- Vederlicht met een gewicht van slechts 23 gram
- Met uvex supravision excellence coating: aan de binnenkant condensvrij, aan de buitenkant extreem krasbestendig en chemicaliënbestendig

Artikelnummer	7.25.737.00	
Lenskleur	helder	
Montuurkleur	blauw	
Markeringen	2C-1,2 W 1 FT KN CE	

Bollé Cobra COBPSI



bollé

SAFETY

- Coating: antikras/anticondens (AS)/(AF) platinum, aan beiden zijden van de lens
- Modulair en functioneel
- Draaibare poten voor optimale aanpassing en bescherming
- Hybride model (uitbreidbaar met hoofdband en foamrand)

Artikelnummer	7.25.393.00	
Lenskleur	helder	
Montuurkleur	zwart	
Markeringen	2C-1.2 1 BT KN CE	

Bollé Cobra COBPSF



bollé

SAFETY

- Coating: antikras/antidamp (AS)/(AF) platinum
- Modulair en functioneel
- Draaibare poten voor optimale aanpassing en bescherming
- Hybride model (uitbreidbaar met hoofdband en foamrand)

Artikelnummer	7.25.394.00	
Lenskleur	smoke	
Montuurkleur	zwart	
Markeringen	5-3.1 1 BT KN CE	

BRILLEN

VEILIGHEIDSRILLEN



Bollé Cobra COBHDPI



bollé
SAFETY

- Coating: hydrofoob/antikras/antidamp/ontspiegelend
- Modulair en functioneel
- Draaibare poten voor optimale aanpassing en bescherming
- Hybride model (uitbreidbaar met hoofdband en foamrand)

Artikelnummer	7.25.396.00	
Lenskleur	hd	
Montuurkleur	zwart	
Markeringen	2C-1.2 1 BT CE	

Bollé Cobra COBFTPSI



bollé
SAFETY

- Coating: antikras/anticondens (AS)/(AF) platinum
- Modulair en functioneel
- Draaibare poten voor optimale aanpassing en bescherming
- Hybride model (uitbreidbaar met hoofdband en foamrand)

Artikelnummer	7.25.397.00	
Lenskleur	helder	
Montuurkleur	zwart met foamrand	
Markeringen	2C-1.2 1 BT KN CE	

Bollé IRI-S IRIPSI



bollé
SAFETY

- Coating: antikras/anticondens (AS)/(AF) platinum, aan beiden zijden van de lens
- Eenvoudig en verstelbaar
- Verstelbare neusbrug en poten, past iedereen
- Ook met standaard leesgedeelte

Artikelnummer	7.25.330.00	
Lenskleur	helder	
Montuurkleur	zwart/rood	
Markeringen	2C-1.2 1 FT KN CE	

Bollé IRI-S IRIPSF



bollé
SAFETY

- Coating: antikras/anticondens (AS)/(AF) platinum
- Eenvoudig en verstelbaar
- Verstelbare neusbrug en poten, past iedereen

Artikelnummer	7.25.331.00	
Lenskleur	smoke	
Montuurkleur	zwart/rood	
Markeringen	5-3.1 1 FT KN CE	

BRILLEN

VEILIGHEIDSRILLEN

Bollé Contour CONTPSI



bollé
SAFETY

- Coating: antikras/anticondens (AS)/(AF) platinum
- Lichtgewicht en effectief
- Antislip neusbrug
- Dunne tipgrip poten voor een betere pasvorm

Artikelnummer	7.25.513.00	
Lenskleur	helder	
Montuurkleur	zwart	
Markeringen	2C-1.2 1 FT KN CE	

Bollé Contour CONTPSF



bollé
SAFETY

- Coating: antikras/anticondens (AS)/(AF) platinum
- Lichtgewicht en effectief
- Antislip neusbrug
- Dunne tipgrip poten voor een betere pasvorm

Artikelnummer	7.25.513.10	
Lenskleur	smoke	
Montuurkleur	zwart	
Markeringen	5-2.5 1 FT KN CE	

Bollé Contour CONTESP



bollé
SAFETY

- Coating: antikras (AS)
- Lichtgewicht en effectief
- Antislip neusbrug
- Dunne tipgrip poten voor een betere pasvorm

Artikelnummer	7.25.513.20	
Lenskleur	indoor/outdoor (I/O)	
Montuurkleur	zwart	
Markeringen	5-1.4 1 FT CE	

Bollé Contour CONTPOL



bollé
SAFETY

- Coating: antikras (AS)
- Lichtgewicht en effectief
- Antislip neusbrug
- Dunne tipgrip poten voor een betere pasvorm

Artikelnummer	7.25.513.30	
Lenskleur	gepolariseerd	
Montuurkleur	zwart	
Markeringen	5-3.1 1 FT CE	

BRILLEN

VEILIGHEIDSRILLEN



Bollé Ness NESSPSF



bollé
SAFETY

- Coating: antikras/anticondens (AS)/(AF)
- Discreet en panoramisch
- Zeer goed aansluitend voor perfecte bescherming
- Antislip neusbrug

Artikelnummer	7.25.315.10	
Lenskleur	smoke	
Montuurkleur	zwart	
Markeringen	5-3.1 1 FT CE	

Bollé Ness NESSPSI



bollé
SAFETY

- Coating: antikras/anticondens (AS)/(AF)
- Discreet en panoramisch
- Zeer goed aansluitend voor perfecte bescherming
- Antislip neusbrug

Artikelnummer	7.25.315.00	
Lenskleur	helder	
Montuurkleur	zwart	
Markeringen	2C-1.2 1 FT CE	

Bollé Ness+ NESSPSI



bollé
SAFETY

- Coating: antikras/anticondens (AS)/(AF) platinum, aan beiden zijden van de lens
- Modulair en stijlvol
- Zeer goed aansluitend voor perfecte bescherming
- Poten uit duo materiaal voor optimaal comfort

Artikelnummer	7.25.352.00	
Lenskleur	helder	
Montuurkleur	zwart/oranje	
Markeringen	2C-1.2 1 FT KN CE	

Bollé Ness+ NESSPPSF



bollé
SAFETY

- Coating: antikras / anticondens (AS)/(AF) platinum
- Modulair en stijlvol
- Zeer goed aansluitend voor perfecte bescherming
- Poten uit duo materiaal voor optimaal comfort

Artikelnummer	7.25.352.20	
Lenskleur	smoke	
Montuurkleur	zwart/oranje	
Markeringen	5-3.1 1 FT KN CE	

BRILLEN

VEILIGHEIDSRILLEN

Bollé Rush RUSHPSI



bollé
SAFETY

- Coating: antikras/anticondens (AS)/(AF)
- Eenvoudig en panoramisch zicht
- Bescherming bovenzijde
- Antislip poten en verstelbare antislip neusbrug

Artikelnummer	7.25.360.00	
Lenskleur	helder	
Montuurkleur	transparant	
Markeringen	2C-1.2 1 FT CE	

Bollé Rush RUSHPSF



bollé
SAFETY

- Coating: antikras/anticondens (AS)/(AF)
- Eenvoudig en panoramisch zicht
- Bescherming bovenzijde
- Antislip poten en verstelbare antislip neusbrug

Artikelnummer	7.25.361.00	
Lenskleur	smoke	
Montuurkleur	zwart	
Markeringen	5-3.1 1 FT CE	

Bollé Rush RUSHDPI



bollé
SAFETY

- Coating: hydrofoob/antikras
- Eenvoudig en panoramisch zicht
- Bescherming bovenzijde
- Antislip poten en verstelbare antislip neusbrug

Artikelnummer	7.25.363.00	
Lenskleur	helder	
Montuurkleur	transparant	
Markeringen	2C-1.2 1 FT CE	

Bollé Rush+ RUSHPPSI



bollé
SAFETY

- Coating: antikras/anticondens (AS)/(AF) platinum, aan beiden zijden van de lens
- Modulair en efficiënt
- Soepele, kleurrijke poten
- Verstelbare antislip neusbrug

Artikelnummer	7.25.364.00	
Lenskleur	helder	
Montuurkleur	rood/zwart	
Markeringen	2C-1.2 1 FT KN CE	

BRILLEN

VEILIGHEIDSRILLEN



Bollé Rush+ RUSHPPSF



bollé
SAFETY

- Coating: Antikras/Anticondens (AS)/(AF) platinum
- Modulair en efficiënt
- Soepele, kleurrijke poten
- Verstelbare antislip neusbrug

Artikelnummer	7.25.364.10	
Lenskleur	smoke	
Montuurkleur	rood/zwart	
Markeringen	5-3.1 1 FT KN CE	

Bollé Rush+ RUSPTWI



bollé
SAFETY

- Coating: antikras/anticondens (AS)/(AF) platinum
- Modulair en efficiënt
- Soepele, kleurrijke poten
- Verstelbare antislip neusbrug

Artikelnummer	7.25.364.20	
Lenskleur	twilight	
Montuurkleur	grijs/zwart	
Markeringen	5-2 1 FT KN CE	

Bollé Rush+ RUSHPCSP



bollé
SAFETY

- Coating: antikras/anticondens (AS)/(AF) platinum
- Modulair en efficiënt
- Soepele, kleurrijke poten
- Verstelbare antislip neusbrug

Artikelnummer	7.25.364.35	
Lenskleur	indoor/outdoor (I/O)	
Montuurkleur	grijs/lichtgrijs	
Markeringen	5-1.4 1 FT KN CE	

Bollé Slam SLAPSI



bollé
SAFETY

- Coating: antikras/anticondens (AS)/(AF)
- Eenvoudig en discreet
- Perfecte pasvorm
- Panoramisch gezichtsveld

Artikelnummer	7.25.385.00	
Lenskleur	helder	
Montuurkleur	zwart	
Markeringen	2C-1.2 1 FT CE	

BRILLEN

VEILIGHEIDSRILLEN

Bollé Silium SILPSI



bollé
SAFETY

- Coating: antikras/anticondens (AS)/(AF)
- Beschermend en elegant
- Metalen montuur
- Flex 160 poten voor aanpassing aan alle gezichtsvormen en vermindering drukpunten

Artikelnummer	7.25.432.00	
Lenskleur	helder	
Montuurkleur	messing	
Markeringen	2-1.2 1 FT CE	

Bollé Silium SILPSF



bollé
SAFETY

- Coating: antikras/anticondens (AS)/(AF)
- Beschermend en elegant
- Metalen montuur
- Flex 160 poten voor aanpassing aan alle gezichtsvormen en vermindering drukpunten

Artikelnummer	7.25.433.00	
Lenskleur	smoke	
Montuurkleur	messing	
Markeringen	5-2.5 1 FT CE	

Bollé Silium+ SILPPSI



bollé
SAFETY

- Coating: antikras/anticondens (AS)/(AF) platinum, aan beiden zijden van de lens
- Discreet en licht
- Panoramisch gezichtsveld
- Zeer dunne poten voor perfecte combinatie met bijv. gehoorbescherming

Artikelnummer	7.25.434.00	
Lenskleur	helder	
Montuurkleur	zwart	
Markeringen	2C-1.2 1 FT KN CE	

Bollé Silium+ SILPPSF



bollé
SAFETY

- Coating: antikras/anticondens (AS)/(AF) platinum
- Discreet en licht
- Panoramisch gezichtsveld
- Zeer dunne poten voor perfecte combinatie met bijv. gehoorbescherming

Artikelnummer	7.25.434.10	
Lenskleur	smoke	
Montuurkleur	zwart	
Markeringen	5-3.1 1 FT KN CE	



Bollé Silium+ SILPCSP



bollé
SAFETY

- Coating: antikras/anticondens (AS)/(AF) platinum
- Discreet en licht
- Panoramisch gezichtsveld
- Zeer dunne poten voor perfecte combinatie met bijv. gehoorbescherming

Artikelnummer	7.25.434.20	
Lenskleur	indoor/outdoor (I/O)	
Montuurkleur	zwart	
Markeringen	5-1.4 1 FT KN CE	

Bollé Viper VIPCI



bollé
SAFETY

- Coating: antikras (AS)
- Discreet en verstelbaar
- Bescherming bovenzijde
- Uittrekbare poten

Artikelnummer	7.25.456.00	
Lenskleur	helder	
Montuurkleur	blauw/zwart	
Markeringen	2C-1.2 1 FT CE	

Bollé Tracker TRACPSI



bollé
SAFETY

- Coating: antikras/anticondens (AS)/(AF) platinum, aan beiden zijden van de lens
- Beschermend en functioneel
- Hybride model
- Voor mechanische en chemische risico's

Artikelnummer	7.17.070.00	
Lenskleur	helder	
Montuurkleur	zwart/grijs	
Markeringen	2C-1.2 1 BT KN CE	

Bollé Tracker TRACPSF



bollé
SAFETY

- Coating: antikras/anticondens (AS)/(AF) platinum
- Beschermend en functioneel
- Hybride model
- Voor mechanische en chemische risico's

Artikelnummer	7.17.071.00	
Lenskleur	smoke	
Montuurkleur	zwart/grijs	
Markeringen	5-2.5 1 BT KN CE	

BRILLEN

VEILIGHEIDSRILLEN

Bollé Swift SWITFN10E



bollé
SAFETY

- Coating: antikras/anticondens (AS)/(AF)
- Eenvoud en stijl
- 31% uit gerecycled materiaal
- Dunne en flexibele poten voor verbeterd comfort en pasvorm

Artikelnummer	7.25.313.00	
Lenskleur	helder	
Montuurkleur	blauw	
Markeringen	UL1.2 CT 1 CE	



Bollé Swift SWITFN20E



bollé
SAFETY

- Coating: antikras/anticondens (AS)/(AF)
- Eenvoud en stijl
- 31% uit gerecycled materiaal
- Dunne en flexibele poten voor verbeterd comfort en pasvorm

Artikelnummer	7.25.313.10	
Lenskleur	smoke	
Montuurkleur	blauw	
Markeringen	GL3 CT 1 CE	

3M™ SecureFit SF200 AS-coating



3M

- Coating: antikras (AS)
- Gepatenteerde pressure Diffusion Technology verdeelt druk voor comfort en veiligheid
- Zeer lichtgewicht ontwerp van 18 gram

Artikelnummer	7.25.517.50	
Lenskleur	helder	
Montuurkleur	transparant	
Markeringen	2C-1.2 3M 1 FT	



3M™ SecureFit SF200 AS/AF-coating helder



3M

- Coating: antikras/antidamp (AS)/(AF)
- Gepatenteerde pressure Diffusion Technology verdeelt druk voor comfort en veiligheid
- Zeer lichtgewicht ontwerp van 18 gram

Artikelnummer	7.25.517.00	
Lenskleur	helder	
Montuurkleur	transparant	
Markeringen	2C-1.2 3M 1 FT N	

3M™ SecureFit SF200 AS/AF-coating smoke



3M

- Coating: antikras/antidamp (AS)/(AF)
- Gepatenteerde pressure Diffusion Technology verdeelt druk voor comfort en veiligheid
- Zeer lichtgewicht ontwerp van 18 gram

Artikelnummer	7.25.517.10	
Lenskleur	smoke	
Montuurkleur	grijs	
Markeringen	5-3.1 3M 1 FT N	

3M™ SecureFit SF200 AS/AF-coating geel



3M

- Coating: antikras/antidamp (AS)/(AF)
- Gepatenteerde pressure Diffusion Technology verdeelt druk voor comfort en veiligheid
- Zeer lichtgewicht ontwerp van 18 gram

Artikelnummer	7.25.517.20	
Lenskleur	geel	
Montuurkleur	geel	
Markeringen	2C-1.2 3M 1 FT N	

3M™ SecureFit SF400 AS-coating blauw



3M

- Coating: antikras (AS)
- Gepatenteerde pressure Diffusion Technology verdeelt druk voor comfort en veiligheid
- De zachte, aanpasbare neusbrug biedt persoonlijke pasvorm en meer comfort en grip

Artikelnummer	7.25.518.30	
Lenskleur	blauw	
Montuurkleur	zwart/groen	
Markeringen	5-3.1 3M 1 FT	

BRILLEN

VEILIGHEIDSRILLEN

3M™ SecureFit SF400 AS-coating I/O



3M

- Coating: antikras (AS)
- Gepatenteerde pressure Diffusion Technology verdeelt druk voor comfort en veiligheid
- De zachte, aanpasbare neusbrug biedt persoonlijke pasvorm en meer comfort en grip

Artikelnummer	7.25.518.40	
Lenskleur	indoor/outdoor (I/O)	
Montuurkleur	zwart/groen	
Markeringen	5-1.7 3M 1 FT	

3M™ SecureFit SF400 AS/AF-coating helder



3M

- Coating: antikras/antidamp (AS)/(AF)
- Gepatenteerde pressure Diffusion Technology verdeelt druk voor comfort en veiligheid
- De zachte, aanpasbare neusbrug biedt persoonlijke pasvorm en meer comfort en grip

Artikelnummer	7.25.518.00	
Lenskleur	helder	
Montuurkleur	zwart/groen	
Markeringen	2C-1.2 3M 1 FT	

3M™ SecureFit SF400 AS/AF-coating smoke



3M

- Coating: antikras/antidamp (AS)/(AF)
- Gepatenteerde pressure Diffusion Technology verdeelt druk voor comfort en veiligheid
- De zachte, aanpasbare neusbrug biedt persoonlijke pasvorm en meer comfort en grip

Artikelnummer	7.25.518.10	
Lenskleur	smoke	
Montuurkleur	zwart/groen	
Markeringen	5-3.1 3M 1 FT	

3M™ SecureFit SF400 AS/AF-coating geel



3M

- Coating: antikras/antidamp (AS)/(AF)
- Gepatenteerde pressure Diffusion Technology verdeelt druk voor comfort en veiligheid
- De zachte, aanpasbare neusbrug biedt persoonlijke pasvorm en meer comfort en grip

Artikelnummer	7.25.518.20	
Lenskleur	geel	
Montuurkleur	zwart/groen	
Markeringen	2C-1.2 3M 1 FT	



3M™ Solus 2000 AF-coating smoke



3M

- Coating: antidamp (AF)
- Veren met ratelverstelling
- Bril combineert aantrekkelijk en modern uiterlijk met contourvorm voor nog groter gemak

Artikelnummer	7.49.029.05	
Lenskleur	smoke	
Montuurkleur	blauw/grijs	
Markeringen	5-3.1 3M 1 FT K N	

3M™ Solus 2000 AF-coating oranje



3M

- Coating: antidamp (AF)
- Veren met ratelverstelling
- Bril combineert aantrekkelijk en modern uiterlijk met contourvorm voor nog groter gemak

Artikelnummer	7.49.029.06	
Lenskleur	geel	
Montuurkleur	blauw/grijs	
Markeringen	2C-1.2 3M 1 FT K N	

3M™ Solus 2000 AF-coating bruin



3M

- Coating: antidamp (AF)
- Veren met ratelverstelling
- Bril combineert aantrekkelijk en modern uiterlijk met contourvorm voor nog groter gemak

Artikelnummer	7.49.029.07	
Lenskleur	bruin	
Montuurkleur	blauw/grijs	
Markeringen	5-2.5 3M, 1, FT	

3M™ Solus 2000 AF-coating I/O



3M

- Coating: antidamp (AF)
- Veren met ratelverstelling
- Bril combineert aantrekkelijk en modern uiterlijk met contourvorm voor nog groter gemak

Artikelnummer	7.49.029.08	
Lenskleur	indoor/outdoor (I/O)	
Montuurkleur	blauw/grijs	
Markeringen	5-1.7 3M 1 FT	

BRILLEN

VEILIGHEIDSRILLEN

3M™ Solus 2000 AS-coating



3M

- Coating: antikras (AS)
- Veren met ratelverstelling
- Bril combineert aantrekkelijk en modern uiterlijk met contourvorm voor nog groter gemak

Artikelnummer	7.49.029.09	
Lenskleur	rood	
Montuurkleur	grijs/rood	
Markeringen	5-3.1 3M 1 FT	

3M™ Solus 2000 AS/AF-coating



3M

- Coating: antikras/antidamp (AS)/(AF)
- Veren met ratelverstelling
- Bril combineert aantrekkelijk en modern uiterlijk met contourvorm voor nog groter gemak

Artikelnummer	7.49.029.03	
Lenskleur	helder	
Montuurkleur	blauw/grijs	
Markeringen	2C-1.2 3M 1 FT	



Wist je dat...

...het ook mogelijk is om een veiligheidsbril op sterkte te laten maken?

Voor iedereen die een oogcorrectie nodig heeft, zijn standaard veiligheidsbrillen niet toereikend. Een bril op sterkte met een beschermende overzetbril is vaak niet optimaal.

Voor meer informatie over de mogelijkheden van veiligheidsbrillen op sterkte, kun je contact opnemen met de verkoop afdeling.

3M™ Virtua helder



3M

- Coating: antikras (AS)
- Lichtgewicht model, minder dan 24 gram
- Slanke flexibele poten voor comfortabel gebruik met oorbescherming en helmen

Artikelnummer	7.25.515.00	
Lenskleur	helder	
Montuurkleur	transparant	
Markeringen	2C-1.2 3M 1 FT	

BRILLEN

VEILIGHEIDSRILLEN



3M™ Virtua smoke



3M

- Coating: antikras (AS)
- Lichtgewicht model, minder dan 24 gram
- Slanke flexibele poten voor comfortabel gebruik met oorbescherming en helmen

Artikelnummer	7.25.515.10	
Lenskleur	smoke	
Montuurkleur	grijs	
Markeringen	5-2.5 3M 1 FT	

3M™ Virtua blauw



3M

- Coating: antikras (AS)
- Lichtgewicht model, minder dan 24 gram
- Slanke flexibele poten voor comfortabel gebruik met oorbescherming en helmen

Artikelnummer	7.25.515.30	
Lenskleur	blauw	
Montuurkleur	blauw	
Markeringen	5-2.5 3M 1 FT	

3M™ Virtua AP helder



3M

- Coating: antikras (AS)
- Deze panoramabril heeft een integraal zijschild voor een grotere veiligheid en betere bescherming
- Geïntegreerd wenkbrauwstuk voor extra bescherming

Artikelnummer	7.25.516.00	
Lenskleur	helder	
Montuurkleur	transparant	
Markeringen	2C-1.2 3M 1 FT	

3M™ Virtua AP smoke



3M

- Coating: antikras (AS)
- Deze panoramabril heeft een integraal zijschild voor een grotere veiligheid en betere bescherming
- Geïntegreerd wenkbrauwstuk voor extra bescherming

Artikelnummer	7.25.516.10	
Lenskleur	smoke	
Montuurkleur	grijs	
Markeringen	5-2.5 3M 1 FT	

BRILLEN

VEILIGHEIDSRILLEN

Moldex Adapt 2K



MOLDEX

- Coating: antikras/antidamp (AS)/(AF)
- Past perfect met adembescherming!
- Extra bescherming door goede aansluiting op het gezicht
- Groot en helder gezichtsveld

Artikelnummer	7.18.140.00	
Lenskleur	helder	
Montuurkleur	grijs	
Markeringen	2C-1.2 MO 1 FT K N	



Moldex Adapt 2K Contrast



MOLDEX

- Coating: antikras/antidamp (AS)/(AF)
- Contrastverhogende veiligheidsbril die perfect combineert met maskers
- Lichtgewicht en comfortabel
- Met flexibele afdichtlip voor comfort en extra bescherming rondom

Artikelnummer	7.18.140.10	
Lenskleur	geel	
Montuurkleur	grijs	
Markeringen	2C-1.2 MO 1 FT K N	

Moldex Adapt 2K Solar



MOLDEX

- Coating: antikras/antidamp (AS)/(AF)
- Past perfect met alle soorten maskers!
- Zonwerende oogbescherming met een hoog draagcomfort
- Beter beschermd rondom door flexibele afdichtlip

Artikelnummer	7.18.140.20	
Lenskleur	zwart	
Montuurkleur	grijs	
Markeringen	5-3.1 MO 1 FT K N	



MSA Alternator helder



- Coating: antikras/antidamp (AS)/(AF)
- Optioneel geventileerde en ongeventileerde stofinzetstukken
- Verwisselbare lenzen
- Sightgard coating biedt bescherming tegen beslaan en goede krasbestendigheid (look verkrijgbaar met OptiRock coating)

Artikelnummer	7.25.265.00	
Lenskleur	helder	
Montuurkleur	blauw/grijs	
Markeringen	2C-1.2 MSA 1 FT CE	

MSA Alternator smoke



- Coating: antikras/antidamp (AS)/(AF)
- Optioneel geventileerde en ongeventileerde stofinzetstukken
- Verwisselbare lenzen
- Sightgard coating biedt bescherming tegen beslaan en goede krasbestendigheid

Artikelnummer	7.25.265.20	
Lenskleur	smoke	
Montuurkleur	blauw/grijs	
Markeringen	5-2.5 MSA 1 FT CE	

MSA Alternator goud



- Coating: antikras/antidamp (AS)/(AF)
- Optioneel geventileerde en ongeventileerde stofinzetstukken
- Verwisselbare lenzen
- Sightgard coating biedt bescherming tegen beslaan en goede krasbestendigheid

Artikelnummer	7.25.265.30	
Lenskleur	goud	
Montuurkleur	blauw/grijs	
Markeringen	5-1.7 MSA 1 FT CE	

MSA Altimeter



- Coating: antikras/antidamp (AS)/(AF)
- Softcover die het oog volledig beschermt en schokken absorbeert
- Sightgard coating biedt bescherming tegen beslaan en goede krasbestendigheid
- UV-bescherming van 99,9%

Artikelnummer	7.25.269.00	
Lenskleur	helder	
Montuurkleur	grijs	
Markeringen	2C-1.2 MSA 1 FT CE	

BRILLEN

VEILIGHEIDSRILLEN

MSA Featherfit helder



- Coating: antikras (AS)
- Tuff-Stuff™ krasbestendige lens met ingebouwde bescherming tegen zijdelingse stoten
- Antikrascoating biedt uitstekende weerstand tegen krassen
- Flexibele rubberen veren en neusstuk zorgen voor comfortabel draagcomfort

Artikelnummer	7.25.274.00	
Lenskleur	helder	
Montuurkleur	transparant	
Markeringen	2C-1.2 MSA 1 FT K CE	

MSA Featherfit smoke



- Coating: antikras (AS)
- Tuff-Stuff™ krasbestendige lens met ingebouwde bescherming tegen zijdelingse stoten
- Antikrascoating biedt uitstekende weerstand tegen krassen
- Flexibele rubberen veren en neusstuk zorgen voor comfortabel draagcomfort

Artikelnummer	7.25.274.10	
Lenskleur	smoke	
Montuurkleur	smoke	
Markeringen	5-2.5 MSA 1 FT K CE	

MSA Move helder



- Coating: antikras/antidamp (AS)/(AF)
- Goed zichtbare NEON-oranje veren en neuskussentjes
- 8 lenskromming voor een goede oogbedekking
- UV400-filter

Artikelnummer	7.25.275.00	
Lenskleur	helder	
Montuurkleur	zwart/oranje	
Markeringen	2C-1.2 MSA 1 FT CE	

MSA Move oranje



- Coating: antikras/antidamp (AS)/(AF)
- Goed zichtbare NEON-oranje veren en neuskussentjes en een stijlvol, modern ontwerp
- 8 lenskromming voor een goede oogbedekking
- UV400-filter

Artikelnummer	7.25.275.20	
Lenskleur	oranje	
Montuurkleur	zwart/oranje	
Markeringen	2-1.7 MSA 1 FT CE	



MSA Perspecta 010



- Coating: antikras/antidamp (AS)/(AF)
- Volledig omsluitend voor een uitstekend gezichtsveld
- 5 standen voor aanpassing van de hellingshoek van de lens
- Tuff-Stuff™-coating

Artikelnummer	7.25.256.00	
Lenskleur	helder	
Montuurkleur	blauw	
Markeringen	2-C 1.2 MSA 1 F T K CE	

MSA Perspecta 1070



- Coating: antikras (AS)
- Moderne om het hoofd gebogen lens voor goed en ruim zicht
- Poten in 5 lengtes af te stellen
- Tuff-Stuff™-coating

Artikelnummer	7.25.250.00	
Lenskleur	helder	
Montuurkleur	rood	
Markeringen	2-1.2 F MSA 1- T- K-CE	

MSA Perspecta 1320



- Coating: antikras/antidamp (AS)/(AF)
- Ontwerp met 9,75 gebogen lens van polycarbonaat
- Biedt een vervormingsvrij zicht van 180° dankzij het lichtgewicht semi-frame ontwerp
- Ratchet met 3 standen om de lens te kantelen en de lengte van de neus te verstellen

Artikelnummer	7.25.264.00	
Lenskleur	helder	
Montuurkleur	zwart	
Markeringen	2C-1,2 MSA 1 FT CE	

MSA Perspecta 1900



- Coating: antikras/antidamp (AS)/(AF)
- 8 krommingen voor een van de helderste, meest panoramische zichten
- Filtert 99,9% van de UV-stralen

Artikelnummer	7.25.262.10	
Lenskleur	helder	
Montuurkleur	zwart	
Markeringen	3 1.2 1 MSA F T K CE	

BRILLEN

VEILIGHEIDSRILLEN

MSA Perspecta 9000 helder



- Coating: antikras/antidamp (AS)/(AF)
- Gekromd glas voor een breed onbelemmerd zicht
- Filtert 99,9% van de UV-stralen
- Wraparound stijl voor nauwsluitende bescherming No-slip, comfort-fit neusbrug

Artikelnummer	7.25.252.00	
Lenskleur	helder	
Montuurkleur	blauw	
Markeringen	5- 2.5 MSA 1 F T K CE	

MSA Perspecta 9000 smoke



- Coating: antikras/antidamp (AS)/(AF)
- Gekromd glas voor een breed onbelemmerd zicht
- Filtert 99,9% van de UV-stralen
- Wraparound stijl voor nauwsluitende bescherming No-slip, comfort-fit neusbrug

Artikelnummer	7.25.253.00	
Lenskleur	smoke	
Montuurkleur	blauw	
Markeringen	5- 2.5 MSA 1 F T K CE	

MSA Perspecta 9000 blauw



- Coating: antikras/antidamp (AS)/(AF)
- Gekromd glas voor een breed onbelemmerd zicht
- Filtert 99,9% van de UV-stralen
- Wraparound stijl voor nauwsluitende bescherming No-slip, comfort-fit neusbrug

Artikelnummer	7.25.254.00	
Lenskleur	blauw	
Montuurkleur	blauw	
Markeringen	5- 2.5 MSA 1 F T K CE	

MSA Perspecta 9000 geel



- Coating: antikras/antidamp (AS)/(AF)
- Gekromd glas voor een breed onbelemmerd zicht
- Filtert 99,9% van de UV-stralen
- Wraparound stijl voor nauwsluitende bescherming No-slip, comfort-fit neusbrug

Artikelnummer	7.25.255.00	
Lenskleur	geel	
Montuurkleur	geel/blauw	
Markeringen	5- 2.5 MSA 1 F T K CE	

BRILLEN

VEILIGHEIDSRILLEN



MSA Racers helder



- Coating: antikras/antidamp (AS)/(AF)
- Gespiegelde lenzen
- Filtert 99,9% van de UV-stralen

Artikelnummer	7.25.266.00	
Lenskleur	helder	
Montuurkleur	zwart	
Markeringen	2C-1.2 MSA 1 FT CE	

MSA Racers smoke



- Coating: antikras/antidamp (AS)/(AF)
- Gespiegelde lenzen
- Filtert 99,9% van de UV-stralen

Artikelnummer	7.25.266.20	
Lenskleur	smoke	
Montuurkleur	zwart	
Markeringen	5-2.5 MSA 1 FT CE	

MSA Racers goud



- Coating: antikras/antidamp (AS)/(AF)
- Gespiegelde lenzen
- Filtert 99,9% van de UV-stralen

Artikelnummer	7.25.266.30	
Lenskleur	goud	
Montuurkleur	zwart	
Markeringen	2-1.2 MSA 1 FT CE	

MSA Racers regenboog



- Coating: antikras/antidamp (AS)/(AF)
- Gespiegelde lenzen
- Filtert 99,9% van de UV-stralen

Artikelnummer	7.25.266.40	
Lenskleur	regenboog	
Montuurkleur	zilvergrijs/rood	
Markeringen	5-1.7 MSA 1 FT CE	

BRILLEN

VEILIGHEIDSRILLEN

Univet 568 Clear 1



UNIVET

- Coating: antikras en UV380
- Polycarbonaat lenzen
- Licht gewicht

Artikelnummer	7.27.061.00	
Lenskleur	helder	
Montuurkleur	transparant	
Markeringen	2C-1.2 U 1 FT CE	

Univet 568 Contrast



UNIVET

- Coating: antikras en UV400
- Polycarbonaat lenzen
- Licht gewicht

Artikelnummer	7.27.061.02	
Lenskleur	geel	
Montuurkleur	geel	
Markeringen	2C-1.2 U 1 FT CE	

Univet 568 Solar 1



UNIVET

- Coating: antikras
- Polycarbonaat lenzen
- Licht gewicht

Artikelnummer	7.27.061.01	
Lenskleur	smoke	
Montuurkleur	smoke	
Markeringen	2C-3/5-3.1 U 1 FT CE	

Univet 5X3 Clear



UNIVET

- Coating: antikras (K) en UV380
- Floating lens
- Pootjes met rubber parts voor betere grip en draagcomfort, rubber neusbrug

Artikelnummer	7.27.053.00	
Lenskleur	helder	
Montuurkleur	zwart/groen	
Markeringen	2C-1.2 U 1 FT K CE	



Univet 505 UP Clear 1



UNIVET

- Coating: antikras en UV380
- Ergonomisch design
- Verstelbare rubberen neusbrug

Artikelnummer	7.27.058.00	
Lenskleur	helder	
Montuurkleur	transparant	
Markeringen	2C-1.2 U 1 FT CE	

Univet 505 UP Solar Smoke



UNIVET

- Coating: antikras en UV400
- Ergonomisch design
- Verstelbare rubberen neusbrug

Artikelnummer	7.27.058.01	
Lenskleur	smoke	
Montuurkleur	smoke	
Markeringen	2C-3/5-3.1 U 1 FT CE	

Univet 5X1 Clear plus



UNIVET

- Coating: antikras + anticondens (KN - Vanguard PLUS) en UV400
- Soft Pad Technologie, pootjes verstelbaar in lengte, hoogte en onder hoek instelbaar
- Floating lens technologie
- Verstelbare neusbrug

Artikelnummer	7.27.050.00	
Lenskleur	helder	
Montuurkleur	grijs/groen	
Markeringen	2C-1.2 U 1 FT K N CE	

Univet 5X1 Solar G15



UNIVET

- Coating: antikras + anticondens (KN - Vanguard PLUS) en UV400
- Soft Pad Technologie, pootjes verstelbaar in lengte, hoogte en onder hoek instelbaar
- Floating lens technologie
- Verstelbare neusbrug, unieke G15 lenstechnologie. Draagbaar onder alle omstandigheden

Artikelnummer	7.27.050.01	
Lenskleur	groen	
Montuurkleur	grijs/groen	
Markeringen	2C-3/5-3.1 U 1 FT K N CE	

BRILLEN

VEILIGHEIDSRILLEN

Univet 506 UP Co-branding Orange



UNIVET

- Coating: antikras + anticondens (KN - Vanguard PLUS)
- Verstelbare pootjes in lengte en hoogte
- Pootjes met rubber deel voor extra draagcomfort
- Verstelbare rubberen neusbrug

Artikelnummer	7.27.059.00	
Lenskleur	helder	
Montuurkleur	zwart/oranje	
Markeringen	2C-1.2 U 1 FT K N CE	

Univet 506 UP Co-branding Red



UNIVET

- Coating: antikras + anticondens (KN - Vanguard PLUS)
- Verstelbare pootjes in lengte en hoogte
- Pootjes met rubber deel voor extra draagcomfort
- Verstelbare rubberen neusbrug

Artikelnummer	7.27.059.01	
Lenskleur	helder	
Montuurkleur	zwart/rood	
Markeringen	2C-1.2 U 1 FT K N CE	

Univet 506 UP Co-branding Green



UNIVET

- Coating: antikras + anticondens (KN - Vanguard PLUS)
- Verstelbare pootjes in lengte en hoogte
- Pootjes met rubber deel voor extra draagcomfort
- Verstelbare rubberen neusbrug

Artikelnummer	7.27.059.02	
Lenskleur	helder	
Montuurkleur	zwart/groen	
Markeringen	2C-1.2 U 1 FT K N CE	

Univet 506 UP Co-branding Blue



UNIVET

- Coating: antikras + anticondens (KN - Vanguard PLUS)
- Verstelbare pootjes in lengte en hoogte
- Pootjes met rubber deel voor extra draagcomfort
- Verstelbare rubberen neusbrug

Artikelnummer	7.27.059.03	
Lenskleur	helder	
Montuurkleur	zwart/blauw	
Markeringen	2C-1.2 U 1 FT K N CE	

BRILLEN

VEILIGHEIDSRILLEN



Univet 553Z helder



UNIVET

- Coating: antikras (K) en anticondens
- ZeroNoise technologie, speciaal ontworpen voor dragen i.c.m. oorkap

Artikelnummer	7.27.060.00	
Lenskleur	helder	
Montuurkleur	transparant	
Markeringen	2C-1.2 U 1 FT K CE	

Univet 553Z geel



UNIVET

- Coating: antikras (K)
- ZeroNoise technologie, speciaal ontworpen voor dragen i.c.m. oorkap

Artikelnummer	7.27.060.01	
Lenskleur	geel	
Montuurkleur	geel	
Markeringen	2C-1.2 U 1 FT K CE	

Univet 553Z groen



UNIVET

- Coating: antikras (K) en anticondens
- ZeroNoise technologie, speciaal ontworpen voor dragen i.c.m. oorkap

Artikelnummer	7.27.060.02	
Lenskleur	groen	
Montuurkleur	groen	
Markeringen	2C-3/5-3.1 U 1 FT K CE	

Univet 5X1Z Clear plus



UNIVET

- Coating: antikras + anticondens (KN - Vanguard PLUS) en UV400
- ZeroNoise technologie, speciaal ontworpen voor dragen i.c.m. oorkap
- Floating lens technologie
- Verstelbare neusbrug

Artikelnummer	7.27.051.00	
Lenskleur	helder	
Montuurkleur	grijs/groen	
Markeringen	2C-1.2 U 1 FT K N CE	

BRILLEN

VEILIGHEIDSRILLEN

Univet 5X9 Clear 2



UNIVET

- Coating: antikras (K), anticondens (N) en UV380
- Soft Pad Technologie, pootjes verstelbaar in lengte, en onderhoek instelbaar
- Rubber neusbrug

Artikelnummer	7.27.055.00	
Lenskleur	helder	
Montuurkleur	grijs/groen	
Markeringen	2C-1.2 U 1 FT K N CE	

Honeywell A800



Honeywell

- Coating: antikras (AS)
- Ideale pasvorm voor werknemers met een smal gezicht
- Zeer licht en comfortabel
- Sportieve styling en modieuze pasvorm

Artikelnummer	7.17.645.00	
Lenskleur	helder	
Montuurkleur	transparant	
Markeringen	2C-1.2B-D1F	

Honeywell Adaptec T5901NTK



Honeywell

- Coating: antikras/antidamp (AS)/(AF)
- De HydroShield-coating zorgt voor de hoogste dampvrije prestatie
- In hoogte verstelbare neusbrug
- Smalle uitvoering

Artikelnummer	7.17.666.00	
Lenskleur	helder	
Montuurkleur	zwart/rood	
Markeringen	2C-1.2EN166 1FTKN CE	

Honeywell Adaptec T5901LTK



Honeywell

- Coating: antikras/antidamp (AS)/(AF)
- De HydroShield-coating zorgt voor de hoogste dampvrije prestatie
- In hoogte verstelbare neusbrug
- Standaard uitvoering

Artikelnummer	7.17.667.00	
Lenskleur	helder	
Montuurkleur	zwart/rood	
Markeringen	2C-1.2EN166 1FTKN CE	



Honeywell Adaptec T5901WTK



Honeywell

- Coating: antikras/antidamp (AS)/(AF)
- De HydroShield-coating zorgt voor de hoogste dampvrije prestatie
- In hoogte verstelbare neusbrug
- Brede uitvoering

Artikelnummer	7.17.668.00	
Lenskleur	helder	
Montuurkleur	zwart/rood	
Markeringen	2C-1.2EN166 1FTKN CE	

Honeywell Tactile T2400 helder



Honeywell

- Coating: antikras (AS)
- Lichtgewicht bril
- Zachte neusbrug
- Comfortabel en stijlvol

Artikelnummer	7.25.222.00	
Lenskleur	helder	
Montuurkleur	zwart	
Markeringen	N1F	

Honeywell Tactile T2400 smoke



Honeywell

- Coating: antikras (AS)
- Lichtgewicht bril
- Zachte neusbrug
- Comfortabel en stijlvol

Artikelnummer	7.25.222.10	
Lenskleur	smoke	
Montuurkleur	zwart	
Markeringen	5-3.1 N 1F	

Honeywell Tactile T2400 I/O



Honeywell

- Coating: antikras (AS)
- Lichtgewicht bril
- Zachte neusbrug
- Comfortabel en stijlvol

Artikelnummer	7.25.222.20	
Lenskleur	indoor/outdoor (I/O)	
Montuurkleur	zwart	
Markeringen	2-1.7 N1F	

BRILLEN

VEILIGHEIDSBRILLEN

OXXA® X-Spec-Sporty 8230



OXXA®
PREMIUM

- Coating: antikras/antidamp (AS)/(AF)
- 3 in 1 design, wordt geleverd met foam rand en elastische band. Brillenpoten zijn gemakkelijk te verwijderen en te vervangen door de elastische band
- Verlengde oorveren om het slippen van de bril tegen te gaan en betere pasvorm en een zachte en buigzame neusbrug
- 10 base lens kromming voor optimale wrap-around en UV400-bescherming

Artikelnummer	7.78.230.00	
Lenskleur	helder	
Montuurkleur	blauw/grijs	
Markeringen	2C-1.2 O 1 FT KN CE	

OXXA® X-Spec-Sporty 8231



OXXA®
PREMIUM

- Coating: antikras/antidamp (AS)/(AF)
- 3 in 1 design, wordt geleverd met foam rand en elastische band. Brillenpoten zijn gemakkelijk te verwijderen en te vervangen door de elastische band
- Verlengde oorveren om het slippen van de bril tegen te gaan en betere pasvorm en een zachte en buigzame neusbrug
- 10 base lens kromming voor optimale wrap-around en UV400-bescherming

Artikelnummer	7.78.231.00	
Lenskleur	smoke	
Montuurkleur	zwart/lime	
Markeringen	5-2.5 O 1 FT KN CE	

OXXA® X-Spec-Style 8235



OXXA®
PREMIUM

- Coating: antikras/antidamp (AS)/(AF)
- Volledig metaalvrije, zeer lichtgewicht en sportieve veiligheidsbril
- Geco-injecteerde zeer zachte neusbrug zorgt voor veel flexibiliteit en past zich aan de contouren van de neus aan
- 9 base lens kromming voor optimale wrap-around en UV400-bescherming

Artikelnummer	7.78.235.00	
Lenskleur	helder	
Montuurkleur	blauw	
Markeringen	2C-1.2 O 1 FT KN CE	

OXXA® X-Spec-Style 8236



OXXA®
PREMIUM

- Coating: antikras/antidamp (AS)/(AF)
- Volledig metaalvrije, zeer lichtgewicht en sportieve veiligheidsbril
- Geco-injecteerde zeer zachte neusbrug zorgt voor veel flexibiliteit en past zich aan de contouren van de neus aan
- 9 base lens kromming voor optimale wrap-around en UV400-bescherming

Artikelnummer	7.78.236.00	
Lenskleur	smoke	
Montuurkleur	zwart	
Markeringen	5-2.5 O 1 FT KN CE	



OXXA® Akna 8200



OXXA®
ESSENTIAL

- Coating: antikras/antidamp (AS)/(AF)
- Platte en flexibele oorveren zorgen voor een comfortabele pasvorm met gehoorkappen
- In de lens geïntegreerde neusbrug
- 8 base lens kromming voor optimale wrap-around en UV400-bescherming

Artikelnummer	7.78.200.00	
Lenskleur	helder	
Montuurkleur	transparant	
Markeringen	2C-1,2 O 1 FT CE	

OXXA® Akna 8201



OXXA®
ESSENTIAL

- Coating: antikras/antidamp (AS)/(AF)
- Platte en flexibele oorveren zorgen voor een comfortabele pasvorm met gehoorkappen
- In de lens geïntegreerde neusbrug
- 8 base lens kromming voor optimale wrap-around en UV400-bescherming

Artikelnummer	7.78.201.00	
Lenskleur	smoke	
Montuurkleur	smoke	
Markeringen	5-2.5 O 1 FT CE	

OXXA® Rota 8220



OXXA®
ESSENTIAL

- Coating: antikras/antidamp (AS)/(AF)
- Flexibele nylon oorveren met luchtgaatjes zorgen voor een uitstekende pasvorm en comfort
- Lichtgewicht, modern montuur
- 8 base lens kromming voor optimale wrap-around en UV400-bescherming

Artikelnummer	7.78.220.00	
Lenskleur	helder	
Montuurkleur	zwart	
Markeringen	2C-1.2 O 1 FT KN CE	

OXXA® Rota 8221



OXXA®
ESSENTIAL

- Coating: antikras/antidamp (AS)/(AF)
- Flexibele nylon oorveren met luchtgaatjes zorgen voor een uitstekende pasvorm en comfort
- Lichtgewicht, modern montuur
- 8 base lens kromming voor optimale wrap-around en UV400-bescherming

Artikelnummer	7.78.221.00	
Lenskleur	smoke	
Montuurkleur	zwart/rood	
Markeringen	5-2.5 O 1 FT KN CE	

BRILLEN

VEILIGHEIDSRILLEN

OXXA® Nila 8215



OXXA®
ESSENTIAL

- Coating: antikras/antidamp (AS)/(AF)
- Volledig metaalvrije veiligheidsbril met een universele neusbrug die zorgt voor een goede pasvorm
- Door de veerkrachtige brillenpootjes wordt de bril automatisch gevormd naar verschillende hoofdmaten voor een optimale veilige pasvorm
- 8 base lens kromming voor optimale wrap-around en UV400-bescherming

Artikelnummer	7.78.215.00	
Lenskleur	helder	
Montuurkleur	zwart	
Markeringen	2C-1.2 O 1 FT CE	

OXXA® Nila 8216



OXXA®
ESSENTIAL

- Coating: antikras/antidamp (AS)/(AF)
- Volledig metaalvrije veiligheidsbril met een universele neusbrug die zorgt voor een goede pasvorm
- Door de veerkrachtige brillenpootjes wordt de bril automatisch gevormd naar verschillende hoofdmaten voor een optimale veilige pasvorm
- 8 base lens kromming voor optimale wrap-around en UV400-bescherming

Artikelnummer	7.78.216.00	
Lenskleur	smoke	
Montuurkleur	zwart	
Markeringen	5-2.5 O 1 FT CE	

OXXA® Nila 8217



OXXA®
ESSENTIAL

- Coating: antikras/antidamp (AS)/(AF)
- Volledig metaalvrije veiligheidsbril met een universele neusbrug die zorgt voor een goede pasvorm
- Door de veerkrachtige brillenpootjes wordt de bril automatisch gevormd naar verschillende hoofdmaten voor een optimale veilige pasvorm
- 8 base lens kromming voor optimale wrap-around en UV400-bescherming

Artikelnummer	7.78.217.00	
Lenskleur	indoor/outdoor (I/O)	
Montuurkleur	zwart	
Markeringen	5-1.7 O 1 FT CE	

OXXA® Nila 8218



OXXA®
ESSENTIAL

- Coating: antikras/antidamp (AS)/(AF)
- Volledig metaalvrije veiligheidsbril met een universele neusbrug die zorgt voor een goede pasvorm
- Door de veerkrachtige brillenpootjes wordt de bril automatisch gevormd naar verschillende hoofdmaten voor een optimale veilige pasvorm
- 8 base lens kromming voor optimale wrap-around en UV400-bescherming

Artikelnummer	7.78.218.00	
Lenskleur	geel	
Montuurkleur	zwart	
Markeringen	2-1.2 O 1 FT CE	

BRILLEN

VEILIGHEIDSRILLEN



OXXA® Culma 8210



- Coating: antikras/antidamp (AS)/(AF)
- Aanpasbare lenshoek en oorveren voor de perfecte pasvorm
- Zachte neuskussens en veeruiteinden garanderen een goede pasvorm en een aangenaam draagcomfort
- 9 base lens kromming voor optimale wrap-around en UV400-bescherming

Artikelnummer	7.78.210.00	
Lenskleur	helder	
Montuurkleur	zwart	
Markeringen	2C-1.2 O 1 FT KN CE	



OXXA® Culma 8211



- Coating: antikras/antidamp (AS)/(AF)
- Aanpasbare lenshoek en oorveren voor de perfecte pasvorm
- Zachte neuskussens en veeruiteinden garanderen een goede pasvorm en een aangenaam draagcomfort
- 9 base lens kromming voor optimale wrap-around en UV400-bescherming

Artikelnummer	7.78.211.00	
Lenskleur	smoke	
Montuurkleur	blauw/grijs	
Markeringen	5-2.5 O 1 FT KN CE	

OXXA® Culma 8212



- Coating: antikras/antidamp (AS)/(AF)
- Aanpasbare lenshoek en oorveren voor de perfecte pasvorm
- Zachte neuskussens en veeruiteinden garanderen een goede pasvorm en een aangenaam draagcomfort
- 9 base lens kromming voor optimale wrap-around en UV400-bescherming

Artikelnummer	7.78.212.00	
Lenskleur	indoor/outdoor (I/O)	
Montuurkleur	bruin/rood	
Markeringen	5-1.7 O 1 FT CE	



Bouwen is zwaar werk en brengt veel risico's met zich mee, of je nu zware materialen tilt of op grote hoogte werkt. Het is belangrijk om goed voorbereid te zijn en de juiste maatregelen te nemen om veilig te blijven. Hier lees je over enkele veelvoorkomende risico's in de bouwsector en de PBM die je kunt gebruiken om deze te vermijden.

1: MECHANISCHE RISICO'S

Het werken met zware machines en gereedschappen, zoals zaagmachines en boormachines, brengt risico's met zich mee zoals beknellingen, snijwonden en kneuzingen.

Geschikte PBM voor dit risico: goede werkschoenen, veiligheidshelmen, handschoenen met bescherming tegen snij- en schuurwonden en beschermende brillen.

2: WEERSOMSTANDIGHEDEN

Bouwwerkzaamheden vinden vaak in uiteenlopende weersomstandigheden plaats, zoals zware regenval, sneeuw of hoge temperaturen. Deze omstandigheden kunnen bijvoorbeeld leiden tot een verslechterde zichtbaarheid en hittestress.

Geschikte PBM voor dit risico: HiVis werkkleding, koelvesten en hittebestendige kleding.

3: GEHOORBESCHADIGING

De bouwplaats kan een zeer lawaaijerige omgeving zijn door het gebruik van machines en gereedschappen. Langdurige blootstelling aan deze hoge geluidsniveaus kan leiden tot gehoorschade.

Geschikte PBM voor dit risico: gehoorbeschermers waarbij communicatie mogelijk is.

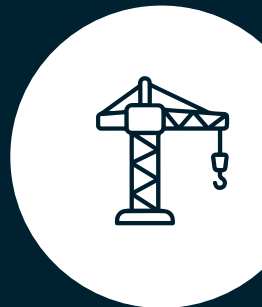
4: VALGEVAAR

In de bouwsector zijn werknemers vaak werkzaam op hoogte, bijvoorbeeld op steigers, daken of bouwkranen. Dit verhoogt het risico op valpartijen, wat kan leiden tot ernstige verwondingen of zelfs fatale ongelukken.

Geschikte PBM voor dit risico: valharnassen, valbeveiligingssystemen, veiligheidshelmen met kinriemen en klimhelmen voor werken op hoogte.

Zie hiernaast enkele uitgelichte artikelen die geschikt zijn voor deze sector

UITGELICHT



**UVEX I-WORKS 9194-171
VEILIGHEIDSBRIL**

Art.nr. 7.25.718.00



**MOLDEX 703201
HALFGELAATSMASKER**

Art.nr. 4.87.032.01



**FRISTADS 241
GS25 BROEK**

Art.nr. 2.28.816.00



**EMMA CROSSFORCE X HIGH
VEILIGHEIDSSCHOEN S3S**

Art.nr. 5.92.287.00



**REEBOK INSPIRE IB4132
VEILIGHEIDSSCHOEN S3**

Art.nr. 5.19.016.00

BRILLEN

VEILIGHEIDSRILLEN

OXXA® Vision 7000



OXXA BASIC

- Coating: antikras (AS)
- Goede afscherming rond de ogen
- Verstelbare veren voor een goede pasmaat
- Grote lens en zijkappen

Artikelnummer	7.17.000.00	
Lenskleur	helder	
Montuurkleur	blauw	
Markeringen	2-1.2 0 1 F CE	

OXXA® Vision 8062



OXXA BASIC

- Coating: antikras (AS)
- Maximale bescherming door gebogen glazen
- Comfortabel door een zeer licht gewicht
- Panoramisch gezichtsveld

Artikelnummer	7.78.062.00	
Lenskleur	smoke	
Montuurkleur	smoke	
Markeringen	5-3,1 0 1 FT 0 CE	



Wist je dat...

... afhankelijk van de werkzaamheden moet bekeken worden welke kleur lenzen in de veiligheidsbril gezet moeten worden. Hieronder de meest voorkomende:

Lenskleur	Toepassingen
Helder (transparant)	Mechanische werkzaamheden (goed zicht)
Geel (amber)	Oppervlakte-inspectie, jacht, mechanische werkzaamheden
Oranje	Oppervlakte-inspectie, medische behandeling, mechanische werkzaamheden
Grijs (smoke)	Werkzaamheden buitenshuis, mechanische werkzaamheden bij verblindend licht, recreatie (fietsen)
Blauw	Werkzaamheden buitenshuis, fabricage van halfgeleiders, offsetdruk en industrieel milieu
In/Out	Vorkheftruck, mechanische werkzaamheden (binnen/buiten)
Zilver-, rood-blauw spiegelen	Werkzaamheden buitenshuis, mechanische werkzaamheden bij verblindend licht, recreatie (fietsen)

OXXA® Vision 8060



OXXA BASIC

- Coating: antikras (AS)
- Maximale bescherming door gebogen glazen
- Comfortabel door een zeer licht gewicht
- Panoramisch gezichtsveld

Artikelnummer	7.78.060.00	
Lenskleur	helder	
Montuurkleur	transparant	
Markeringen	2C-2,1 0 1 FT 0 CE	

BRILLEN

VEILIGHEIDSRILLEN OP STERKTE



Bollé IRI-S IRIDPSI1,5



bollé
SAFETY

- Coating: antikras/anticondens (AS)/(AF) platinum
- Eenvoudig en verstelbaar
- Verstelbare neusbrug en poten, past iedereen

Artikelnummer	7.25.333.00	
Lenskleur	helder met +1.5 leesgedeelte	
Montuurkleur	rood/zwart	
Markeringen	2C-1.2 1 FT KN CE	

Bollé IRI-S IRIDPSI2



bollé
SAFETY

- Coating: antikras/anticondens (AS)/(AF) platinum
- Eenvoudig en verstelbaar
- Verstelbare neusbrug en poten, past iedereen

Artikelnummer	7.25.334.00	
Lenskleur	helder met +2.0 leesgedeelte	
Montuurkleur	rood/zwart	
Markeringen	2C-1.2 1 FT KN CE	

Bollé IRI-S IRIDPSI2,5



bollé
SAFETY

- Coating: antikras/anticondens (AS)/(AF) platinum
- Eenvoudig en verstelbaar
- Verstelbare neusbrug en poten, past iedereen

Artikelnummer	7.25.335.00	
Lenskleur	helder met +2.5 leesgedeelte	
Montuurkleur	rood/zwart	
Markeringen	2C-1.2 1 FT KN CE	

Bollé IRI-S IRIDPSI3



bollé
SAFETY

- Coating: antikras/anticondens (AS)/(AF) platinum
- Eenvoudig en verstelbaar
- Verstelbare neusbrug en poten, past iedereen

Artikelnummer	7.25.336.00	
Lenskleur	helder met +3.0 leesgedeelte	
Montuurkleur	rood/zwart	
Markeringen	2C-1.2 1 FT KN CE	

BRILLEN

VEILIGHEIDSRILLEN OP STERKTE

Univet 571 Add +1.00



 UNIVET

- Coating: antikras
- Geheel metaalvrij
- Modieus montuur

Artikelnummer	7.27.065.00	
Lenskleur	helder met +1.0 leesgedeelte	
Montuurkleur	zwart	
Markeringen	2C-1.2 U 1 FT CE +1.00	

Univet 571 Add +1.50



 UNIVET

- Coating: antikras
- Geheel metaalvrij
- Modieus montuur

Artikelnummer	7.27.065.01	
Lenskleur	helder met +1.5 leesgedeelte	
Montuurkleur	zwart	
Markeringen	2C-1.2 U 1 FT CE +1.50	

Univet 571 Add +2.00



 UNIVET

- Coating: antikras
- Geheel metaalvrij
- Modieus montuur

Artikelnummer	7.27.065.02	
Lenskleur	helder met +2.0 leesgedeelte	
Montuurkleur	zwart	
Markeringen	2C-1.2 U 1 FT CE +2.00	

Univet 571 Add +2.50



 UNIVET

- Coating: antikras
- Geheel metaalvrij
- Modieus montuur

Artikelnummer	7.27.065.03	
Lenskleur	helder met +2.5 leesgedeelte	
Montuurkleur	zwart	
Markeringen	2C-1.2 U 1 FT CE +2.50	



uvex super OTG 9169-081



uvex

- Coating: antikras (AS)
- Scharnierloze overzetbril
- Passend over de meeste correctiebrillen
- Deze bril is 100% metaalvrij

Artikelnummer	7.25.703.10	
Lenskleur	smoke	
Montuurkleur	zwart	
Markeringen	5-2,5 W 1 F CE	

uvex super OTG 9169-080



uvex

- Coating: antikras (AS)
- Scharnierloze overzetbril
- Passend over de meeste correctiebrillen
- Deze bril is 100% metaalvrij

Artikelnummer	7.25.703.30	
Lenskleur	helder	
Montuurkleur	zwart	
Markeringen	2C-1,2 W 1 FT CE	

uvex super OTG 9169-065



uvex

- Coating: antikras (AS)
- Scharnierloze overzetbril
- Passend over de meeste correctiebrillen
- Deze bril is 100% metaalvrij

Artikelnummer	7.25.703.00	
Lenskleur	helder	
Montuurkleur	marineblauw	
Markeringen	2C-1,2 W 1 FT CE	

uvex super OTG 9169-260



uvex

- Coating: antikras/antidamp (AS)/(AF)
- Met uvex supravision excellence coating: aan de binnenkant condensvrij, aan de buitenkant extreem krasbestendig en chemicaliënbestendig
- Optimale afdichting door de afgeronde lens bovenaan
- Zijdelingse ventilatie

Artikelnummer	7.25.703.20	
Lenskleur	helder	
Montuurkleur	marineblauw	
Markeringen	2C-1,2 W 1 FT KN CE	

BRILLEN

OVERZETBRILLEN

uvex 9161-005



uvex

- Coating: antikras (AS)
- Met zijbescherming en indirecte ventilatie
- Pootjes zijn in lengte verstelbaar
- Passend over de meeste correctiebrillen

Artikelnummer	7.25.648.00	
Lenskleur	helder	
Montuurkleur	blauw/zwart	
Markeringen	2C-1,2 W 1 F CE	

uvex 9161-014



uvex

- Niet gecoat
- Met zijbescherming en indirecte ventilatie
- Passend over de meeste correctiebrillen

Artikelnummer	7.25.649.00	
Lenskleur	helder	
Montuurkleur	transparant	
Markeringen	2C-1,2 W 1 F CE	

Bollé Swift SWI0TN10E



bollé

SAFETY

- Coating: antikras/anticondens (AS)/(AF)
- Eenvoud en stijl
- 31% uit gerecycled materiaal
- Dunne en flexibele poten voor verbeterd comfort en pasvorm

Artikelnummer	7.25.314.00	
Lenskleur	helder	
Montuurkleur	blauw	
Markeringen	UL1.2 CT 1 CE	

Bollé Swift SWI0TN20E



bollé

SAFETY

- Coating: antikras/anticondens (AS)/(AF)
- Eenvoud en stijl
- 31% uit gerecycled materiaal
- Dunne en flexibele poten voor verbeterd comfort en pasvorm

Artikelnummer	7.25.314.10	
Lenskleur	smoke	
Montuurkleur	blauw	
Markeringen	GL3 CT 1	

BRILLEN

OVERZETBRILLEN



MSA Perspecta 2047 W



- Veilige, economische oogbescherming voor regelmatige dragers en bezoekers
- Past over de meeste brillen op sterkte
- Filtert 99,9% van de UV-stralen

Artikelnummer	7.25.260.00	
Lenskleur	helder	
Montuurkleur	transparant	
Markeringen	2C-1,2 MSA 1 FT CE	

OXXA® Teon 8205



- Coating: antikras/antidamp (AS)/(AF)
- Deze overzetbril kan gedragen worden over de meeste correctiebrillen en is ideaal voor bezoekers
- Zachte oorveren voor een comfortabele pasvorm
- 5 base lens kromming en UV400-bescherming

Artikelnummer	7.78.205.00	
Lenskleur	helder	
Montuurkleur	transparant/zwart	
Markeringen	2C-1.2 O 1 FT CE	

3M™ 2800



- Coating: antikras (AS)
- Overzetbrillen zijn zo gemaakt dat ze zonder problemen over standaard correctiebril passen
- Donkerblauw montuur met heldere polycarbonaat lens
- Verstelbare oorveerlengte (vier standen) voor optimaal comfort en pasvorm

Artikelnummer	7.49.028.00	
Lenskleur	helder	
Montuurkleur	blauw	
Markeringen	2C-1.2 3M 1 FT	

OXXA® Vision 7011



- Past over de meeste brillen
- Vaste zijkapjes
- Ideaal voor bezoekers

Artikelnummer	7.17.011.00	
Lenskleur	helder	
Montuurkleur	transparant	
Markeringen	2-1,2 O 1 F CE	

5X2

UNIVET



BEN JIJ KLAAR VOOR DE OTG-REVOLUTIE?

Ultra-beschermend, ongelooflijk comfortabel, superstijlvol en ongelooflijk veelzijdig: de 5X2 is ontworpen om naadloos te passen over elk brilmontuur, of het nu dun of groot is. Het biedt een uitgebreide 15% vergroting van het gezichtsveld zonder de omvang die geassocieerd wordt met traditionele veiligheids-OTG's.

ANGUARD
PLUS

LeXXy

✓ EN ISO 16321-1

VERKRIJGBAAR
IN 3 VERSCHILLENDE CONFIGURATIES



5X2 BRIL



5X2 HYBRIDE



5X2 GOGGLE

MEER
INFORMATIE



www.univetsafety.com



Univet 5X2 Advanced Clear



- Coating: antikras + anticondens (KN - Vanguard PLUS) en UV400
- Overspec, +14% ruimer
- Frame gemaakt van Lexxy, beter bestand tegen chemicaliën, en betere impact weerstand
- Pootjes met rubber parts voor extra grip en optimaal draagcomfort

Artikelnummer	7.27.052.01	
Lenskleur	helder	
Montuurkleur	zwart	
Markeringen	U UL1,2 DT K N	

Univet 5X2 Advanced Hybrid Clear



- Coating: antikras + anticondens (KN - Vanguard PLUS) en UV400
- Overspec, +14% ruimer
- Frame gemaakt van Lexxy, beter bestand tegen chemicaliën, en betere impact weerstand
- Pootjes met rubber parts voor extra grip en optimaal draagcomfort

Artikelnummer	7.27.052.02	
Lenskleur	helder	
Montuurkleur	zwart	
Markeringen	U UL1,2 DT K N	

Univet 5X2 Clear



- Coating: antikras, anticondens en UV385
- Overspec, +14% ruimer
- Frame gemaakt van Lexxy, beter bestand tegen chemicaliën, en betere impact weerstand
- Standaard pootjes

Artikelnummer	7.27.052.00	
Lenskleur	helder	
Montuurkleur	zwart	
Markeringen	U UL1,2 DT	

Univet 5X7 Clear



- Coating: antikras (K) en UV400
- Soft Pad Technologie, pootjes verstelbaar in lengte, en onder hoek instelbaar

Artikelnummer	7.27.054.00	
Lenskleur	helder	
Montuurkleur	zwart	
Markeringen	2C-1.2 U 1 FT K CE	

BRILLEN

RUIMZICHTBRILLEN

uvex megasonic 9320-265



uvex

- Coating: antikras/antidamp (AS)/(AF)
- Met uvex supravision excellence coating: aan de binnenkant condensvrij, aan de buitenkant extreem krasbestendig en chemicaliënbestendig
- Revolutionaire ruimzichtbril met maximaal geoptimaliseerd gezichtsveld, polycarbonaat lens
- Uniek randloos lensdesign

Artikelnummer	7.25.738.00	
Lenskleur	helder (polycarbonaat)	
Montuurkleur	transparant	
Markeringen	2C-1,2 W 1 BT KN CE	

uvex ultrasonic 9302-286



uvex

- Coating: antikras/antidamp (AS)/(AF)
- Model met geïntegreerde, verminderde ventilatie
- Combineert harde en zachte componenten aanpassend aan het gezicht voor een zachte, effectieve afdichting
- uvex lenzen met supravision excellence coating en makkelijk te reinigen en resistent tegen chemicaliën

Artikelnummer	7.18.582.00	
Lenskleur	smoke (polycarbonaat)	
Montuurkleur	grijs/zwart	
Markeringen	5-2,5 W 1 B KN CE	

uvex ultrasonic 9302-285



uvex

- Coating: antikras/antidamp (AS)/(AF)
- Model met geïntegreerde, verminderde ventilatie
- Combineert harde en zachte componenten aanpassend aan het gezicht voor een zachte, effectieve afdichting
- uvex lenzen met supravision excellence coating en makkelijk te reinigen en resistent tegen chemicaliën

Artikelnummer	7.17.589.00	
Lenskleur	helder (polycarbonaat)	
Montuurkleur	grijs/zwart	
Markeringen	2-1,2 W 1 B KN DIN CE	

uvex ultrasonic 9302-245



uvex

- Coating: antikras/antidamp (AS)/(AF)
- Model met geïntegreerde, verminderde ventilatie
- Combineert harde en zachte componenten aanpassend aan het gezicht voor een zachte, effectieve afdichting
- uvex lenzen met supravision excellence coating en makkelijk te reinigen en resistent tegen chemicaliën

Artikelnummer	7.17.584.00	
Lenskleur	helder (polycarbonaat)	
Montuurkleur	oranje/grijs	
Markeringen	2C-1,2 W 1 B KN CE	



uvex ultravision 9301-105



uvex

- Coating: antikras/antidamp (AS)/(AF)
- Onbeperkt zicht door Super Panorama ruit met 180° gezichtsveld
- Past uitstekend over een correctiebril door de speciale uitsparing voor de veren van de bril
- Lens is makkelijk te vervangen

Artikelnummer	7.17.580.00	
Lenskleur	helder (polycarbonaat)	
Montuurkleur	transparant	
Markeringen	2C-1,2 W 1 BT KN CE	

uvex ultravision 9301-714



uvex

- Coating: antidamp (AF)
- Onbeperkt zicht door Super Panorama ruit met 180° gezichtsveld
- Past uitstekend over een correctiebril door de speciale uitsparing voor de veren van de bril
- Geavanceerde ventilatiesysteem zorgt voor uitzonderlijk comfort voor de drager, acetaat lens

Artikelnummer	7.17.585.00	
Lenskleur	helder (acetaat)	
Montuurkleur	transparant	
Markeringen	2C-1,2 W 1 FN CE	

uvex ultravision 9301-716



uvex

- Coating: antidamp (AF)
- Model met foam rand voor extra comfort en demping
- Past uitstekend over een correctiebril door de speciale uitsparing voor de veren van de bril
- Acetaat lens

Artikelnummer	7.17.587.00	
Lenskleur	helder (acetaat)	
Montuurkleur	transparant	
Markeringen	2C-1,2 W 1 FN CE	

uvex ultravision 9301-813



uvex

- Coating: antikras/antidamp (AS)/(AF)
- Model met afneembare, vervangbare beschermfolie voor lange levensduur
- Onbeperkt zicht door Super Panorama ruit met 180° gezichtsveld
- Polycarbonaat lens

Artikelnummer	7.17.597.00	
Lenskleur	helder (polycarbonaat)	
Montuurkleur	transparant	
Markeringen	2C-1,2 W 1 BT KN CE	

BRILLEN

RUIMZICHTBRILLEN

uvex ultravision 9301-815



uvex

- Coating: antikras/antidamp (AS)/(AF)
- Onbeperkt zicht door Super Panorama ruit met 180° gezichtsveld
- Ventilatie aan de bovenzijde gesloten
- Polycarbonaat lens

Artikelnummer	7.17.596.00	
Lenskleur	helder (polycarbonaat)	
Montuurkleur	transparant	
Markeringen	2C-1,2 W 1 BT KN CE	

uvex ultravision 9301-555



uvex

- Coating: antikras/antidamp (AS)/(AF)
- Model met gelaatsbescherming wat aan de ruimzichtsbril bevestigd is voor optimale bescherming
- Kan gedragen worden over maskers
- Scherm kan omhoog gezet worden door het scharniermechanisme

Artikelnummer	7.17.592.00	
Lenskleur	helder (polycarbonaat)	
Montuurkleur	transparant	
Markeringen	2C-1,2 W 1 BT KN CE	

uvex widevision 9305-514



uvex

- Coating: antidamp (AF)
- Klassieke ruimzichtsbril met een effectief ventilatiesysteem
- Heldere acetaat lens
- Rubberen hoofdband die wasbaar is

Artikelnummer	7.17.555.00	
Lenskleur	helder (acetaat)	
Montuurkleur	transparant	
Markeringen	2C-1,2 W 1 FN CE	

uvex widevision 9305-714



uvex

- Coating: antidamp (AF)
- Klassieke ruimzichtsbril met een effectief ventilatiesysteem
- Heldere acetaat lens
- Textielen hoofdband

Artikelnummer	7.25.652.00	
Lenskleur	helder (acetaat)	
Montuurkleur	transparant	
Markeringen	2C-1,2 W 1 FN CE	

BRILLEN

RUIMZICHTBRILLEN



uvex u-sonic 9308-245



uvex

- Coating: antikras/antidamp (AS)/(AF)
- Met uvex supravision excellence coating: aan de binnenkant condensvrij, aan de buitenkant extreem krasbestendig en chemicaliënbestendig
- Innovatief ventilatiesysteem zorgt ervoor dat de bril comfortabel is van binnen
- Brede, volledig instelbare hoofdband biedt stevige, drukvrije pasvorm, polycarbonaat lens

Artikelnummer	7.17.562.00
Lenskleur	helder (polycarbonaat)
Montuurkleur	grijs/groen
Markeringen	2C-1,2 W 1 BTKN CE

uvex carbonvision 9307-375



uvex

- Coating: antidamp (AF)
- uvex lenzen met supravision extreme coating, makkelijk te reinigen en resistent tegen chemicaliën
- Zachte afdichting beschermt tegen stof, spatten en mechanische gevaren
- De high-tech materialen combineren harde en zachte componenten die zich aanpassen aan het gezicht voor een zachte, effectieve afdichting rond de ogen

Artikelnummer	7.17.565.00
Lenskleur	helder (polycarbonaat)
Montuurkleur	zwart
Markeringen	2-1,2 W 1 B K N DIN CE

Bollé Globe GLOBEN10W



bollé

SAFETY

- Coating: antikras/anticondens (AS)/(AF)
- Simpel en effectief
- Panoramisch zicht
- Gemakkelijk te recyclen
- Geventileerd model

Artikelnummer	7.25.416.00
Lenskleur	helder (polycarbonaat)
Montuurkleur	geel/zwart
Markeringen	2C-1.2 1 9 BT CE

Bollé Globe GLOBEN11W



bollé

SAFETY

- Coating: antikras/anticondens (AS)/(AF)
- Simpel en effectief
- Panoramisch zicht
- Gemakkelijk te recyclen
- Ongeventileerd model

Artikelnummer	7.25.416.10
Lenskleur	helder (polycarbonaat)
Montuurkleur	groen/zwart
Markeringen	2C-1.2 1 9 BT CE

BRILLEN

RUIMZICHTBRILLEN

Bollé Spectrum SPECTN10W



bollé
SAFETY

- Coating: antikras / anticondens (AS)/(AF) platinum, aan beiden zijden van de lens
- Goed zicht en bescherming
- Past over correctiebril
- Geventileerd model

Artikelnummer	7.25.417.00	
Lenskleur	helder (polycarbonaat)	
Montuurkleur	geel/zwart	
Markeringen	UL1,2 DT 1 KN CE	

Bollé Spectrum SPECTN11W



bollé
SAFETY

- Coating: antikras / anticondens (AS)/(AF) platinum
- Goed zicht en bescherming
- Past over correctiebril
- Ongeventileerd model

Artikelnummer	7.25.417.10	
Lenskleur	helder (polycarbonaat)	
Montuurkleur	groen/zwart	
Markeringen	UL1,2 DT 1 KN CE	

Bollé Universal UNIVGN10W



bollé
SAFETY

- Coating: antikras / anticondens (AS)/(AF) platinum, aan beiden zijden van de lens
- Instelbaar en baanbrekend
- Optimale pasvorm dankzij wavetechnologie
- Uitbreidbaar met gelaatsscherm
- Geventileerd model

Artikelnummer	7.25.418.00	
Lenskleur	helder (polycarbonaat)	
Montuurkleur	geel/zwart	
Markeringen	2C-1.2 1 9 BT KN CE	

Bollé Universal UNIVGN11W



bollé
SAFETY

- Coating: antikras / anticondens (AS)/(AF) platinum
- Instelbaar en baanbrekend
- Optimale pasvorm dankzij wavetechnologie
- Uitbreidbaar met gelaatsscherm
- Ongeventileerd model

Artikelnummer	7.25.418.10	
Lenskleur	helder (polycarbonaat)	
Montuurkleur	groen/zwart	
Markeringen	2C-1.2 1 9 BT KN CE	

BRILLEN

RUIMZICHTBRILLEN



3M™ 2890



3M

- Coating: antikras/antidamp (AS)/(AF)
- Indirecte ventilatie verbetert luchtcirculatie, vermindert beslaan in warmte, vocht omstandigheden
- Polycarbonaat lens
- Halfronnd ontwerp biedt een uitstekend gezichtsveld

Artikelnummer	7.49.028.91	
Lenskleur	helder (polycarbonaat)	
Montuurkleur	transparant	
Markeringen	2C-1.2.3M.1. K.N.BT. 9	

3M™ 2890A



3M

- Coating: antidamp (AF)
- Indirecte ventilatie verbetert luchtcirculatie, vermindert beslaan in warmte, vocht omstandigheden
- Acetaat lens voor uitstekende weerstand tegen chemicaliën
- Halfronnd ontwerp biedt een uitstekend gezichtsveld

Artikelnummer	7.49.028.90	
Lenskleur	helder (acetaat)	
Montuurkleur	transparant	
Markeringen	2C-1.2.3M.1.N.FT	

3M™ 2890SA



3M

- Coating: antidamp (AF)
- Afgesloten model beschermt tegen vloeistoffen, stof, gassen en dampen
- Acetaat lens voor uitstekende weerstand tegen chemicaliën
- Halfronnd ontwerp biedt een uitstekend gezichtsveld

Artikelnummer	7.49.028.92	
Lenskleur	helder (acetaat)	
Montuurkleur	grijs	
Markeringen	2C-1.2.3M.1.N.FT	

3M™ 4700CL



3M

- Coating: allround ruimzichtbril die een goede bescherming biedt tegen vloeistof spatten en stof
- Deze ruimzichtbril is voorzien van directe ventilatie voor comfortabele koeling
- Heldere polycarbonaat lens
- Geen coating

Artikelnummer	7.49.028.95	
Lenskleur	helder (polycarbonaat)	
Montuurkleur	transparant	
Markeringen	3M 1 BT	

BRILLEN

RUIMZICHTBRILLEN

3M™ Fahrenheit 71360-00011



3M

- Coating: antikras/antidamp (AS)/(AF)
- Indirecte ventilatie voorkomt condensvorming en binnendringen van vloeistoffen en stofdeeltjes
- Heldere polycarbonaat lens voor mechanische werkzaamheden
- Montuur van zacht PVC met breed steungebied rond gelaat voor beter draagcomfort

Artikelnummer	7.17.314.00	
Lenskleur	helder (polycarbonaat)	
Montuurkleur	transparant	
Markeringen	3M 1 BT	

3M™ Fahrenheit 71360-00012



3M

- Coating: antikras (AS)
- Heldere polycarbonaat lens voor mechanische werkzaamheden
- Montuur van zacht PVC met breed steungebied rond gelaat voor beter draagcomfort

Artikelnummer	7.17.313.00	
Lenskleur	helder (polycarbonaat)	
Montuurkleur	transparant	
Markeringen	3M 1 BT	

Univet 625 Clear Plus



UNIVET

- Coating: antikras + anticondens (KN - Vanguard PLUS) en UV380
- Volledig Soffice rubber afdichting
- Ook ideaal onder gelaatsscherm te gebruiken

Artikelnummer	7.27.063.00	
Lenskleur	helder (polycarbonaat)	
Montuurkleur	zwart/groen	
Markeringen	2C-1.2 U 1 B K N - 166 3 4 B CE	

Univet 6X3 Black Edition Clear Ultra



UNIVET

- Coating: antikras + anticondens (KN - Vanguard ULTRA)
- Perfecte aansluiting voor gebruik met half gelaatmaskers
- Ook te gebruiken als overzet bril
- Lens vervangbaar

Artikelnummer	7.27.056.00	
Lenskleur	helder (polycarbonaat)	
Montuurkleur	grijs/groen	
Markeringen	2C-1.2 U 1 BT 9 K N CE	



Univet 619 Clear 1 Indirect



- Coating: antikras (K), anti condens (N) en UV380
- Past ook over correctiebril

Artikelnummer	7.27.062.00	
Lenskleur	helder (polycarbonaat)	
Montuurkleur	blauw/zwart	
Markeringen	2C-1.2 U 1 B 9 K N CE	

Honeywell LG20



Honeywell

- Coating: antikras/antidamp (AS)/(AF)
- Bescherming tegen rondvliegende deeltjes, stof, vloeistofspatten en nevel
- Hoog comfort
- Lichtgewicht ruimzichtbril

Artikelnummer	7.17.661.00	
Lenskleur	helder (polycarbonaat)	
Montuurkleur	groen	
Markeringen	3.4.B	

Honeywell Vistamax



Honeywell

- Coating: antikras/antidamp (AS)/(AF)
- Innovatief systeem voorkomt beslaan door de unieke double-view lens
- Ideaal voor het werken in zeer vochtige omgevingen
- Bestand tegen krassen en chemische invloeden

Artikelnummer	7.17.620.00	
Lenskleur	helder (acetaat buitenzijde/polycarbonaat binnenzijde)	
Montuurkleur	transparant	
Markeringen	2-1.2 M 1 F	

Honeywell V-Maxx Chemie



Honeywell

- Coating: antikras/antidamp (AS)/(AF)
- Kan worden gebruikt met de meeste correctiebrillen
- Verwijderbare lensfolie beschikbaar om de levensduur van de lens te verlengen
- Verstelbare neopreen hoofdband

Artikelnummer	7.17.621.50	
Lenskleur	helder (acetaat)	
Montuurkleur	transparant	
Markeringen	3.4.F / D.1.F	

BRILLEN

RUIMZICHTBRILLEN

OXXA® X-View-Comfort 8240



OXXA®
PREMIUM

- Coating: antikras/antidamp (AS)/(AF)
- Indirecte ventilatie en brede verstelbare hoofdband voor de juiste pasvorm
- Zachte rubberen frame zorgt er voor dat de ruimzichtbril comfortabel zit en gedragen kan worden voor een langere tijd - Past over de meeste brillen
- Universele neusbrug zorgt voor zeer goede pasvorm en uitstekend comfort

Artikelnummer	7.78.240.00
Lenskleur	helder (polycarbonaat)
Montuurkleur	grijs/oranje
Markeringen	2C-1.2 O 1 B KN CE

OXXA® Egon 8225



OXXA®
ESSENTIAL

- Coating: antikras/antidamp (AS)/(AF)
- Ruimzichtbril met indirecte ventilatie en brede verstelbare hoofdband voor de juiste pasvorm
- Universele neusbrug zorgt voor goede pasvorm en doorschijnend montuur voor een maximaal gezichtsveld
- Past over de meeste brillen

Artikelnummer	7.78.225.00
Lenskleur	helder (polycarbonaat)
Montuurkleur	transparant
Markeringen	2C-1.2 O 1 BT KN CE

OXXA® Egon 8226



OXXA®
ESSENTIAL

- Coating: antikras/antidamp (AS)/(AF)
- Niet geventileerde ruimzichtbril met acetaat lens die zorgt voor een betere chemische weerstand in vergelijking met een polycarbonaat lens
- Universele neusbrug zorgt voor goede pasvorm en doorschijnend montuur voor een maximaal gezichtsveld
- Brede verstelbare hoofdband voor de juiste pasvorm

Artikelnummer	7.78.226.00
Lenskleur	helder (acetaat)
Montuurkleur	transparant
Markeringen	2C-1.2 O 1 FT N CE

OXXA® Vision 7330



OXXA® BASIC

- Coating: antidamp (AF)
- Geventileerd door vier afgedekte ventilatiedoppen
- Verstelbare hoofdband voor de juiste pasvorm
- Past over de meeste brillen

Artikelnummer	7.17.330.00
Lenskleur	helder (polycarbonaat)
Montuurkleur	transparant
Markeringen	O 1 BT 9 CE



uvex 9959-002



uvex

- Brillenkoordje voor uvex veiligheidsbrillen met oorveren
- Gemaakt van nylon
- Kleur: zwart

Artikelnummer	7.25.865.10	
---------------	-------------	--

uvex 9959-003



uvex

- Brillenkoordje voor uvex veiligheidsbrillen met duo-flex monturen en de 9161, 9162 en 9165 modellen
- Gemaakt van nylon
- Eenvoudig in lengte verstelbaar
- Kleur: zwart

Artikelnummer	7.25.865.30	
---------------	-------------	--

3M™ 90931



3M

- Gemaakt van nylon
- Met knevel verstelbaar
- Kleur: zwart

Artikelnummer	7.25.872.00	
---------------	-------------	--

Honeywell 204522



Honeywell

- Gemaakt van nylon
- Geschikt voor elk montuur
- Met PVC-lussen
- Kleur: zwart

Artikelnummer	7.25.870.00	
---------------	-------------	--

ACCESSOIRES BRILLEN

BRILLENETUIS

uvex 9954-355



uvex

- Elegant microvezel zakje
- Geschikt voor alle uvex veiligheidsbrillen met oorveren

Artikelnummer	7.25.667.10	
---------------	-------------	--

uvex 9954-500



uvex

- Robuuste opbergcase voor uvex brillen
- Versterkte rits en riemlus
- Geschikt voor alle uvex veiligheidsbrillen met uitzondering van 9169 OTG

Artikelnummer	7.25.667.00	
---------------	-------------	--

Bollé ETUIB



bollé

SAFETY

- Hard etui voor veiligheidsbril

Artikelnummer	7.25.721.00	
---------------	-------------	--

3M™ 12-0600-00



3M

- Buigzame zwarte tas
- Met ritssluiting
- Draagband

Artikelnummer	7.25.724.00	
---------------	-------------	--



uvex 9970-005



uvex

- Kunststof uvex brillenreinigingsstation voor wandmontage
- Eenvoudig bij te vullen
- Navullingen zijn los te verkrijgen

Artikelnummer	7.25.885.00	
---------------	-------------	--

uvex 9963-005



uvex

- Geschikt voor alle uvex lenzen
- Siliconenvrij
- Verpakt per 100 doekjes in een box
- De doekjes zijn per stuk verpakt

Artikelnummer	7.25.824.00	
---------------	-------------	--

Bollé PACMPCT



bollé

SAFETY

- Dispenserdoozje met 200 multi-functionele schoonmaakdoekjes
- Antibacterieel, antistatisch en antiweerkaatsing

Artikelnummer	7.25.899.11	
---------------	-------------	--

Bollé PACS250/PACS500



bollé

SAFETY

- Het is een formule op basis van water, zonder alcohol en zonder siliconen en is aangepast aan alle lenzen
- Antibacterieel, antistatisch en antiweerkaatsing

Artikelnummers	Uitvoeringen
7.25.899.41	250 ml (PACS250)
7.25.899.21	500 ml (PACS500)

GELAATSSCHERMEN

GELAATSSCHERMEN COMPLEET

Bollé Sphere SPHERPI



bollé
SAFETY

- Ultra beschermend en praktisch
- Beschermd tegen vlambogen bij kortsluiting
- Biedt weerstand tegen grote impact

Artikelnummer	7.25.469.00	
Lenskleur	helder	
Markeringen	2C-1.2 1 AT 8 9 CE	

Univet 699 Clear



UNIVET

- Verstelbaar hoofdstel
- Met kinbeschermer
- Ruit en kinbeschermer vervangbaar

Artikelnummer	7.27.064.00	
Lenskleur	helder	
Markeringen	2C-1.2 U 1 B CE	

Honeywell Bionic 1011623



Honeywell

- Bionic combinatie is een robuust en duurzaam product
- Gewicht van slechts 352 gr
- Veilig, praktisch en rendabel

Artikelnummer	7.34.485.00	
Lenskleur	helder	
Markeringen	2C-1,2 B-D 1 BT 3 9	

Honeywell Perfo B 820400



Honeywell

- Coating: antikras (AS)
- Gemiddelde gelaatsbescherming
- Verstelbare hoofdband met ratched
- Uitgerust met een middelzwaar vizier van 18 cm

Artikelnummer	7.33.200.00	
Lenskleur	helder	
Markeringen	EN 166 2F CE	

GELAATSSCHERMEN

GELAATSSCHERMEN COMPLEET



Honeywell Perfo Nova 820440



Honeywell

- Coating: antikras (AS)
- Gelaatsbescherming voor alle doeleinden met verstelbare hoofdband met ratched
- Opklapbaar gelaatsscherm voor alle industriële toepassingen
- Voorzien van een polycarbonaat vizier van 21 cm

Artikelnummer	7.33.110.00	
Lenskleur	helder	
Markeringen	3-1,2 EN 166 1B 9 N CE	

Honeywell Perfo Nova 820444



Honeywell

- Coating: antikras/antidamp (AS)/(AF)
- Gelaatsbescherming voor alle doeleinden met verstelbare hoofdband met ratched
- Opklapbaar gelaatsscherm voor alle industriële toepassingen
- Voorzien van een cellulosepropionaat vizier van 21 cm

Artikelnummer	7.33.125.00	
Lenskleur	helder	
Markeringen	EN 166 1F 9 N CE	

Honeywell Perforama Nova 820140



Honeywell

- Coating: antikras (AS)
- Hoofd en kin bescherming voor optimale veiligheid
- Verstelbare hoofdband
- Opklapbaar gelaatsscherm met polycarbonaat middenruit voor alle industriële toepassingen

Artikelnummer	7.33.140.00	
Lenskleur	helder	
Markeringen	3-1.2 EN166 1B 9 N	

Honeywell Perforama Nova 820144.6



Honeywell

- Coating: antikras/antidamp (AS)/(AF)
- Hoofd en kin bescherming voor optimale veiligheid
- Verstelbare hoofdband
- Opklapbaar gelaatsscherm met acetaat ruit voor alle industriële toepassingen

Artikelnummer	7.33.155.00	
Lenskleur	helder	
Markeringen	EN166 1F 9N	

GELAATSSCHERMEN

VIZIEREN EN VIZIERHOUDERS

MSA V-Gard 10115836



- Polycarbonaat
- Gekromde zijanten voor betere pasvorm en weerstand tegen spatten en stoten
- Superieure UV-bescherming
- Afmeting: 203 x 432 x 1 mm

Artikelnummer	7.33.723.00	
Lenskleur	helder	
Markeringen	2C-1.2 MSA 1B	

MSA V-Gard 10115840



- Polycarbonaat
- Gekromde zijanten voor betere pasvorm en weerstand tegen spatten en stoten
- Superieure UV-bescherming
- Afmeting: 203 x 432 x 1,5 mm

Artikelnummer	7.33.726.00	
Lenskleur	helder	
Markeringen	2C-1.2 MSA 1B 389	

MSA V-Gard 10115863



- Polycarbonaat
- Gekromde zijanten voor betere pasvorm en weerstand tegen spatten en stoten
- Superieure UV-bescherming
- Afmeting: 241 x 432 x 1 mm

Artikelnummer	7.33.729.00	
Lenskleur	helder	
Markeringen	2C-1.2 MSA 1B	

MSA V-Gard 10154950



- Polycarbonaat
- Gekromde zijanten voor betere pasvorm en weerstand tegen spatten en stoten
- Premium antifog-/antikrascoating zorgt voor meer comfort
- Afmeting: 203 x 432 x 1,5 mm

Artikelnummer	7.33.727.00	
Lenskleur	helder	
Markeringen	2C-1.2 MSA 1B 389 KN	

GELAATSSCHERMEN

VIZIEREN EN VIZIERHOUDERS



MSA V-Gard 10115856



- Propionaat
- Superieure weerstand tegen spatten van chemicaliën (met name organische)
- Gevormd voor superieure optische kwaliteit
- Afmeting: 203 x 432 x 2,5 mm

Artikelnummer	7.33.741.00	
Lenskleur	helder	
Markeringen	MSA 1B3	

MSA V-Gard 10121266



- Unieke 3-punts vizierlading om vizieren snel aan te brengen en te verwijderen
- Perfecte compatibiliteit met andere MSA PBM
- Niet-metalen constructie voor gebruik in elektrische toepassingen

Artikelnummer	7.33.700.00	
---------------	-------------	--

MSA V-Gard helmframe



- HDPE
- Geschikt voor helmen met en zonder 30 mm insteekbevestiging
- Rubberafdichting voorkomt dat vuil niet tussen het frame valt en in het gelaat komt

Artikelnummer	7.33.705.00	
---------------	-------------	--

MSA V-Gard standaard



- Biedt extra bescherming tegen stoten en spatgevaar voor gezicht en nek
- Unieke intrekbare kinbeschermer met flexibele platen zorgt voor meer flexibiliteit

Artikelnummer	7.33.716.00	
---------------	-------------	--

GELAATSSCHERMEN

VIZIEREN EN VIZIERHOUDERS

uvex ultravision 9301-317



uvex

- Mondbescherming wat aan de ruimzichtbril gevestigd kan worden voor optimale bescherming
- Dit polycarbonaat vizier kan gebruikt worden met alle uvex 9301 ruimzichtbrillen

Artikelnummer	7.25.830.00	
Lenskleur	helder	

uvex pheos 9906-002



uvex

- Coating: antikras/antidamp (AS)/(AF)
- Het ergonomisch scharniersysteem zorgt ook bij langer gebruik voor optimaal draagcomfort
- Lichtgewicht polycarbonaat vizier voor helmen uvex pheos B-S-WR en uvex pheos alpine
- Met uvex supravision excellence coating: aan de binnenkant condensvrij, aan de buitenkant extreem krasbestendig en chemicaliënbestendig

Artikelnummer	6.70.390.00	
Lenskleur	helder	
Markeringen	2C-1,2 W1 B 9 KN CE	

Univet 6X3 Black Edition Face Protection



UNIVET

- Gelaatsscherm
- Uniek design, ook voor gebruik i.c.m. FFP1/FFP2 maskers (soms ook FFP3)
- Extra verstelbare luchtventilatie
- Dit vizier kan gebruikt worden met de Univet 6X3 Black Edition Clear Ultra (art.nr. 7.27.056.00)

Artikelnummer	7.27.057.00	
Lenskleur	helder	
Markeringen	U EN166 BT 2C-1.2 CE	

3M™ 5F-11



3M

- Coating: antidamp (AF)
- Biedt goede bescherming tegen snelle deeltjes, zowel vanaf de voorkant als zijkanten
- Te combineren met de G3000 veiligheidshelmen en met het G500-systeem
- Helder polycarbonaat vizier

Artikelnummer	7.33.655.00	
Lenskleur	helder	
Markeringen	2C-1,2 1 B 3	

GELAATSSCHERMEN

VIZIEREN EN VIZIERHOUDERS



3M™ Peltor G500



3M

- Reservehoofdset voor Peltor™ G500 Serie
- Een praktische, handige oplossing om uw gezicht en gehoor te beschermen als er geen hoofdbescherming nodig is
- Klikfunctie voor snel en gemakkelijk combineren met accessoires
- Alleen hoofdbandsectie, accessoires worden afzonderlijk verkocht

Artikelnummer	7.33.654.00	
---------------	-------------	--

3M™ V5B



3M

- Ideaal vizier voor de bosbouw of voor tuinwerk
- Te combineren met de G3000 veiligheidshelmen en met het G500-systeem
- Vizier is gemaakt van polyamide

Artikelnummer	7.33.665.00	
Markeringen	F	

3M™ V5C



3M

- Ideaal vizier voor de bosbouw of voor tuinwerk
- Te combineren met de G3000 veiligheidshelmen en met het G500-systeem
- Vizier is gemaakt van roestvrij staal

Artikelnummer	7.33.666.00	
Markeringen	F	

Honeywell Perforama Nova Combi 820840



Honeywell

- Coating: antikras (AS)
- Hoofd en kin bescherming voor optimale veiligheid
- Verstelbare hoofdband
- Opklapbaar gelaatsscherm met polycarbonaat ruit voor alle industriële toepassingen

Artikelnummer	7.33.170.00	
Lenskleur	helder	
Markeringen	3-1.2 EN166 1F N	

GELAATSSCHERMEN

VIZIEREN EN VIZIERHOUDERS

Honeywell Performa Nova Combi 820844



Honeywell

- Coating: antikras/antidamp (AS)/(AF)
- Hoofd en kin bescherming voor optimale veiligheid
- Verstelbare hoofdband
- Opklapbaar gelaatsscherm met acetaat ruit voor alle industriële toepassingen

Artikelnummer	7.33.172.00	
Lenskleur	helder	
Markeringen	EN166 1F N	

Honeywell Clearways CB20



- Verstelbare polyamide hoofduitrusting
- Integrale vizierbevestiging waarborgt extra bescherming
- Wenkbrauwenbescherming
- Wordt geleverd zonder vizier. Economische, vervangbare vizieren verkrijgbaar in polycarbonaat en acetaat

Artikelnummer	7.34.416.00	
---------------	-------------	--

Honeywell Supervizor SA66



Honeywell

- Helmhouder voor gelaatsschermen
- Materiaal: aluminium
- Hittebestendig tot 600 graden

Artikelnummer	7.34.420.00	
---------------	-------------	--

Honeywell Supervizor SV9PC/CG



Honeywell

- Heldere polycarbonaat ruit is te voorzien van kinbeschermer (Chin Guard)
- Te gebruiken in combinatie met schermhouders SB600, SA66 en SA66M
- Breedte: 20 cm

Artikelnummer	7.34.475.00	
Lenskleur	helder	
Markeringen	EN 166 D 1 B 9	

GELAATSSCHERMEN

VIZIEREN EN VIZIERHOUDERS



OXXA® Casita 8500



OXXA®
ESSENTIAL

- Vizierhouder is gemaakt van HDPE en voorzien van een binnenwerk met draaiknop, daardoor zeer eenvoudig in te stellen naar de gewenste maat
- In combinatie met het OXXA® Colo 8550 vizier (apart te bestellen), ideaal voor vele toepassingen
- Het OXXA® Colo 8550 vizier is gemakkelijk te bevestigen door de vier vergrendelingklemmen aan de zijkanten

Artikelnummer	7.78.500.00	
---------------	-------------	--

OXXA® Colo 8550



OXXA®
ESSENTIAL

- Coating: antikras/antidamp (AS)/(AF)
- Dit stijlvolle, bolvormige vizier biedt goede bescherming tegen snelle deeltjes, zowel vanaf de voorkant als de zijkanten
- Het vizier kan gecombineerd worden met de OXXA® Casita 8500
- Formaat: 400 mm (L) x 202 mm (H) en dikte: 2,2 mm

Artikelnummer	7.78.550.00	
Lenskleur	helder	
Markeringen	2-1.2 0 1 BT 3 8 9 CE	



uvex astrospec 2.0 9164-145



uvex

- Coating: antikras/antidamp (AS)/(AF)
- Maximaal draagcomfort door flexibele 2-componenten oorveren met regelbare inclinatie
- uvex infradur plus: aan de binnenkant permanent condensvrij, aan de buitenkant extreem krasbestendig
- Panoramilens met geïntegreerde zijdelingse bescherming

Artikelnummer	7.25.670.95	
Lenskleur	smoke lastint 5,0	
Montuurkleur	zwart/groen	
Markeringen	5 W 1 FT KN CE	

uvex ultrasonic flip-up 9302-045



uvex

- Coating: antidamp (AF)
- Ruimzichtbril met heldere polycarbonaat lens met supravision excellence coating
- Het flip-up gedeelte met grijze bescherm tint 3.0 polycarbonaat lens met infradur plus coating beschermt tegen UV en Ir straling
- Eenvoudig vervangbare lens

Artikelnummer	7.17.599.10	
Lenskleur	smoke lastint 5,0	
Montuurkleur	zwart	
Markeringen	2C-1,2 W 1 B KN CE - 5 W 1 CE	

Bollé Slam SLAWPCC3



bollé

SAFETY

- Coating: antikras (AS)
- Eenvoudig en Discreet
- Perfecte pasvorm
- Panoramisch gezichtsveld

Artikelnummer	7.25.389.30	
Lenskleur	groen lastint 3,0	
Montuurkleur	zwart	
Markeringen	3 1 FT CE	

Bollé Slam SLAWPCC5



bollé

SAFETY

- Coating: antikras (AS)
- Eenvoudig en Discreet
- Perfecte pasvorm
- Panoramisch gezichtsveld

Artikelnummer	7.25.389.50	
Lenskleur	groen lastint 5,0	
Montuurkleur	zwart	
Markeringen	5 1 FT CE	



Honeywell Amigo



Honeywell

- Coating: antikras (AS)
- Vervangbare lens: Xantos kleur groen DIN 5 (diameter 50mm)
- Opklapbare ruimzichtbril voor lassen
- Schakel over van lassen naar beitelen voor eenvoudige inspectie

Artikelnummer	7.17.730.00	
Lenskleur	groen lastint 5,0	
Montuurkleur	goud	
Markeringen	N 3 4 F	

Univet 5X3 Welding 3



UNIVET

- Coating: antikras + anticondens (KN - Vanguard PLUS)
- Floating lens
- Pootjes met rubber parts voor betere grip en draagcomfort, rubber neusbrug
- Laslens IR3 groen

Artikelnummer	7.27.053.02	
Lenskleur	groen lastint 3,0	
Montuurkleur	zwart/groen	
Markeringen	3 U 1 FT K N CE	

Univet 5X3 Welding 5



UNIVET

- Coating: antikras + anticondens (KN - Vanguard PLUS)
- Floating lens
- Pootjes met rubber parts voor betere grip en draagcomfort, rubber neusbrug
- Laslens IR5 groen

Artikelnummer	7.27.053.01	
Lenskleur	groen lastint 5,0	
Montuurkleur	zwart/groen	
Markeringen	5 U 1 FT K N CE	

Univet 5X7 Welding



UNIVET

- Coating: antikras (K)
- Soft Pad Technologie, pootjes verstelbaar in lengte, en onderhoek instelbaar
- Laslens IR5 groen
- Ook verkrijgbaar in lastint 3,0 - art.nr. 7.27.054.01

Artikelnummer	7.27.054.02	
Lenskleur	groen lastint 5,0	
Montuurkleur	zwart/groen	
Markeringen	5 U 1 FT K CE	

Honeywell Popweld Nova



Honeywell

- 2X4¼ LENS SH.10
- Kleine laskap met afmeting 50 x 108 mm
- Slagvast en duurzaam

Artikelnummer	7.41.330.00

Honeywell Shellfo

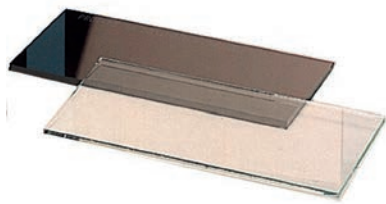


Honeywell

- Lichtgewicht lasschild met scherm
- Slagvast en duurzaam
- Vulcan Fiber materiaal, contacthitte resistent

Artikelnummers	Uitvoeringen
7.41.310.00	Formaat glashouder: 110 x 90 mm (812244)
7.41.320.00	Formaat glashouder: 100 x 120 mm (812254)

Honeywell spatruit



Honeywell

- Coverlens van glas
- Reparatie onderdeel

Artikelnummers	Uitvoeringen
7.41.620.00	50 x 108 mm
7.41.625.00	90 x 110 mm
7.41.630.00	100 x 120 mm

Honeywell Vinylite spatruit



Honeywell

- Coverlens van kunststof
- Reparatie onderdeel

Artikelnummers	Uitvoeringen
7.41.680.00	50 x 108 mm
7.41.685.00	90 x 110 mm
7.41.690.00	100 x 120 mm



Honeywell Prota Shell 810904



Honeywell

- FLIP-UP 50x108 - DIN 10 Glass
- Lichtgewicht lashelm
- Slagvast en duurzaam
- Vulcan Fiber materiaal, contacthitte resistent
- Formaat glashouder: 50x108 mm (Lasglas 10)

Artikelnummer	7.41.180.00	
---------------	-------------	--

Honeywell Prota Shell Baby 810304



Honeywell

- FLIP-UP 2X4¼ LENS SH10
- Lichtgewicht lashelm
- Slagvast en duurzaam
- Vulcan Fiber materiaal, contacthitte resistent
- Formaat glashouder: 50x108 mm (Lasglas 10)

Artikelnummer	7.41.150.00	
---------------	-------------	--

Honeywell Prota Shell Baby 810314



Honeywell

- FIXED 2X4¼ LENS SH 10
- Lichtgewicht lashelm
- Slagvast en duurzaam
- Vulcan Fiber materiaal, contacthitte resistent
- Formaat glashouder: 50x108 mm (Lasglas 10)

Artikelnummer	7.41.155.00	
---------------	-------------	--

Honeywell Prota Shell Baby 810394



Honeywell

- FLIP-UP 2X4¼ kinflap
- Lichtgewicht lashelm
- Slagvast en duurzaam
- Vulcan Fiber materiaal, contacthitte resistent
- Formaat glashouder: 50x108 mm (Lasglas 10)

Artikelnummer	7.41.165.00	
---------------	-------------	--

LASSEN

LASHELMEN EN ACCESSOIRES

3M™ Speedglas G5-03



3M

- Robuust, compact ontwerp motoraangedreven ademhalingssysteem
- Ergonomisch, verstelbaar hoofdharnas
- Wisselen van slijp- naar lasmodus via tikken op helm functie

Artikelnummer	7.42.217.00	
---------------	-------------	--

3M™ Speedglas G5-03 Pro



3M

- Robuust, compact ontwerp
- Ergonomisch, verstelbaar hoofdharnas
- Wisselen van slijp- naar lasmodus via tikken op helm functie
- Verkrijgbaar in twee verschillende automatisch donkerkleurende lensopties (VC/TW)

Artikelnummer	7.42.218.00	
---------------	-------------	--

3M™ Adflo 617830



3M

- Robuust, compact ontwerp
- Ergonomisch, verstelbaar hoofdharnas
- Verkrijgbaar in twee verschillende automatisch donkerkleurende lensopties (VC/TW)
- Opklapbaar lasscherms met helder vizier voor slijpen, breed zicht

Artikelnummer	7.42.019.00	
---------------	-------------	--

3M™ Adflo 837731



3M

- Motorunit: HD Li-ion batterij, batterijlader, comfortriem, ademslang QRS 834017, 9002 adapter
- Doordachte, compacte vormgeving is uitstekend geschikt voor lassers en hun specifieke werkomstandigheden
- Te combineren met verschillende serie lashelmen
- Eenvoudige, intuïtieve, gebruiksvriendelijke bediening met display en alarmeren

Artikelnummer	7.42.149.00	
---------------	-------------	--



3M™ Adflo 837012



- Dit deeltjesfilter biedt bescherming tegen een reeks gevaren door deeltjes (niet geschikt voor gassen en dampen)
- Voor gebruik met 3M™ Adflo™ Motoraangedreven ademhalingsystemen (PAPR)
- Installatie is eenvoudig en zeker
- Verpakt per 2 stuks

Artikelnummer	7.42.161.11	
---------------	-------------	--

3M™ Adflo 837080



- Dit deeltjesfilter biedt bescherming tegen een reeks gevaren door deeltjes (niet geschikt voor gassen en dampen)
- Voor gebruik met 3M™ Adflo™ Motoraangedreven ademhalingsystemen (PAPR)
- Installatie is eenvoudig en zeker
- Verpakt per 80 stuks

Artikelnummer	7.42.161.12	
---------------	-------------	--

3M™ Adflo 837242



- Deze A1B1E1 gasfilter biedt bescherming tegen een reeks gevaren door gassen en dampen
- Dit gasfilter moet altijd in combinatie met een deeltjesfilter worden gebruikt
- Voor gebruik met 3M™ Adflo™ Motoraangedreven ademhalingsystemen (PAPR)
- Installatie is eenvoudig en zeker

Artikelnummer	7.42.032.00	
---------------	-------------	--

3M™ Adflo 837631



- De 3M™ Adflo™ Heavy Duty Li-ion oplaadbare batterij zorgt ervoor dat de Adflo™ motorunit lichter en meer gebalanceerd is
- Na 5.5 uur is de batterij volledig opgeladen en de verwachte gebruiksduur is 10-13 uur
- De luchtstroom bedraagt altijd een constant nominaal volume van 170 liter per minuut

Artikelnummer	7.42.052.63	
---------------	-------------	--

3M™ Adflo 833111



3M

- De 3M™ Adflo™ Li-ion oplader zorgt ervoor dat jouw batterij binnen 6 uur volledig vol is
- Let wel op, deze batterijlader is alleen geschikt voor de 3M™ Adflo™ Li-ion batterij

Artikelnummer	7.42.052.61	
---------------	-------------	--

3M™ Speedglas 9100 (527070)



3M

- De 3M™ Speedglas 527070 hittebestendige beschermruit buitenzijde is een ideale beschermruit die de filter van jouw laskap beschermt tegen krassen, lasspetters en hitte
- Je kan altijd door blijven lassen ongeacht de temperaturen
- Deze Speedglas beschermruit is te combineren met diverse 3M™ Speedglas lasfilters
- Deze beschermruit is erg geschikt voor lassen met hoge stroom

Artikelnummer	7.42.101.00	
---------------	-------------	--

3M™ Speedglas 9100 (526000)



3M

- De 3M™ Speedglas 526000 standaard beschermruit zorgt ervoor dat jouw lasfilter beschermd wordt tegen lasspatten en vonken andere deeltjes
- Deze ruitjes zijn te combineren met diverse 3M™ Speedglas lasfilters
- De beschermruit is een prima vervanging voor een versleten, beschadigde of verouderde beschermruit
- De levensduur van het bijpassende lasfilter wordt zo verlengd

Artikelnummer	7.42.211.00	
---------------	-------------	--

Bollé Volt



bollé

SAFETY

- Efficient lassen
- Variabel automatisch filter 4/9 - 13
- Ergonomische hoofdband met vormgeheugen
- Instelbare gevoeligheid en omschakeltijd

Artikelnummer	7.41.390.00	
Markeringen	4/9-13 1/1/1/1/EN379 CE	