

THE ESSENTIALS

COLLECTIE



bolle 
SAFETY

SEE ALL
YOU CAN DO

WIE ZIJN WIJ?

BOLLÉ SAFETY IS EEN WERELDWIJDE VEIIGHEIDSBRILLEN-SPECIALIST. DE ONDERNEMING WERD MEER DAN 130 JAAR GELEDEN IN FRANKRIJK OPGERICHT.



Opgericht in **1888**
door de familie Bollé
in Frankrijk.

Onderdeel van de **Bollé Brands-groep.**

BOLLÉ BRANDS™



Bollé Safety wereldwijd merk
gespecialiseerd in veiligheidsbrillen.
Nr. 1 in Frankrijk, het Verenigd
Koninkrijk en Australië.

ONZE STERKE PUNTEN



Veiligheidsbrillenspecialist
in verschillende werkomgevingen.

- Industrie
- Tactisch en hulpverlening
- Cleanroom
- Gezondheidszorg

PLATINUM
THE ULTIMATE PROTECTION AGAINST FOG & SCRATCH

Innovatieve onderneming:
lenscoatings en -technologieën
(PLATINUM, CSP ENZ.).

DUURZAAM- HEIDSPLAN

Streven naar een stralendere toekomst:
Ons **duurzaamheidsplan**



**ERVAAR VEILIGHEID
PRECIES ZOALS
U DAT WILT**

Optische expertise met **een sterk,
wereldwijd programma
voor brillen op sterkte.**
Eenvoudig en geautomatiseerd proces.
EN166- en EN ISO16321-1-gecertificeerd
assortiment brillen op sterkte.

WAT DUURZAAMHEID VOOR ONS BETEKENT

Sinds 2019 is ons duurzaamheidsproject gebaseerd op drie stappen die verband houden met elkaar:

Metten, handelen en omzetten!

Elke stap is gebaseerd op de drie fundamentele pijlers van ESG: **milieu, sociaal en bestuur.**

ONZE DOELEN?

70%

van de nieuwe producten
zijn milieuvriendelijk
sinds 2025

55%

koolstofarme
energie in productie
tegen 2027

-35%

CO₂-uitstoot
per product
tegen 2027 (vs. 2021)



Certified



Corporation

Learn more at
[bcorp.com](https://www.bcorp.com)



PLATINUM

THE ULTIMATE PROTECTION AGAINST FOG & SCRATCH



100X

DOELTREFFENDER DAN DE STRENGSTE ANTICONDENS NORM*

*Getest door een onafhankelijk laboratorium, met behulp van het EN166-protocol, op een representatief staal van NESS+-producten.

NIEUWE UITVOERING

RUSH+ 2.0



OOK VERKRIJGBAAR IN MAAT S EN LUCHTDICHTE UITVOERING

AVAILABLE IN CUSTOMISATION

MONTUURMARKERING: 16321 CT 1-M € 34 g

VERSIE	SKU	LENSMARKERING
Kleurloos M/L	RUSPMN10E	UL1,2 CT 1 KN €
Kleurloos M/L	RUSPMN11E	UL1,2 CT 1 KN €
Kleurloos M/L	RUSPMN12E	UL1,2 CT 1 KN €
HD M/L	RUSPMN13E	UL1,2 CT 1 C€ AR
Getint M/L	RUSPMN20E	GL3 CT 1 KN €
Getint M/L	RUSPMN21E	GL3 CT 1 KN €
Copper M/L	RUSPMN30E	GL1 CT 1 KN €
Copper M/L	RUSPMN31E	GL1 CT 1 KN €
Amber M/L	RUSPMN32E	UL1,2 CT 1 KN €
Bronze M/L	RUSPMN50E	GL2 CT 1 KN €

- + **Comfortabele pasvorm:** Ergonomische poten en scharnieren
- + **Aanpasbaar:** Keuze uit verschillende glazen
- + **Optimaal zicht:** Met PLATINUM-coating

28% VAN HET PRODUCT IS GEMAAKT VAN GERECYCLEDE MATERIALEN

AFSLUITEND BESCHIKBAAR Q2 2026

RUSH+ 2.0 HB



26% VAN HET PRODUCT IS GEMAAKT VAN GERECYCLEDE MATERIALEN

MONTUURMARKERING: 16321 CT 1-M € 35 g

- + Comfortabele pasvorm: ergonomische pootjes en scharnieren
- + Optimaal zicht: met PLATINUM-coating (ASAF)
- + Bedekt de wenkbrauwen beter: zachte rubber bescherming

VERSIE	SKU	LENSMARKERING
Kleurloos	RUSBMN10E	UL1,2 CT 1 KN €
Getint	RUSBMN20E	GL3 CT 1 KN €
Copper	RUSBMN30E	GL1 CT 1 KN €

LICHT CONTOUR



MONTUURMARKERING: EN166 FT € 21 g

- + Uiterst licht montuur
- + Antislipneusbrug
- + Dunne TIPGRIP-poten voor een betere pasvorm

VERSIE	SKU	LENSMARKERING
Kleurloos	CONTPSI	2C-1.2 1 FT KN €
Copper	PSSCONT-C10	5-1.4 1 FT KN €
Copper Flash	CONTESP	5-1.4 1 FT € AS
Getint	CONTPSF	5-2.5 1 FT KN €
Polarised	CONTPOL	5-3.1 1 FT € AS

ERGONOMISCH

NESS+

OOK VERKRIJGBAAR IN GESLOTEN VERSIE



MONTUURMARKERING: EN166 FT € 28 g

- + Zeer goed aansluitend montuur voor perfecte bescherming
- + Antislipneusbrug
- + Poten in twee materialen voor optimaal comfort

VERSIE	SKU	LENSMARKERING
Kleurloos	NESSPPSI	2C-1.2 1 FT KN €
Copper	NESSPCSP	5-1.4 1 FT KN €
Getint	NESSPPSF	5-3.1 1 FT KN €
Kleurloos S	NESSPN10E	2C-1.2 1 FT KN €
Copper S	NESPSN30E	5-1.4 1 FT KN €
Getint S	NESPSN20E	5-3.1 1 FT KN €

COMFORT SILIUM+



MONTUURMARKERING: EN166 FT € 22 g

- + Uiterst licht montuur
- + Panoramisch gezichtsveld
- + Zeer dunne poten die perfect passen bij de andere persoonlijke beschermingsmiddelen (bv. gehoorbescherming)

VERSIE	SKU	LENSMARKERING
Kleurloos	SILPPSI	2C-1.2 1 FT KN €
Copper	SILPCSP	5-1.4 1 FT KN €
Getint	SILPPSF	5-3.1 1 FT KN €

PLATINUM

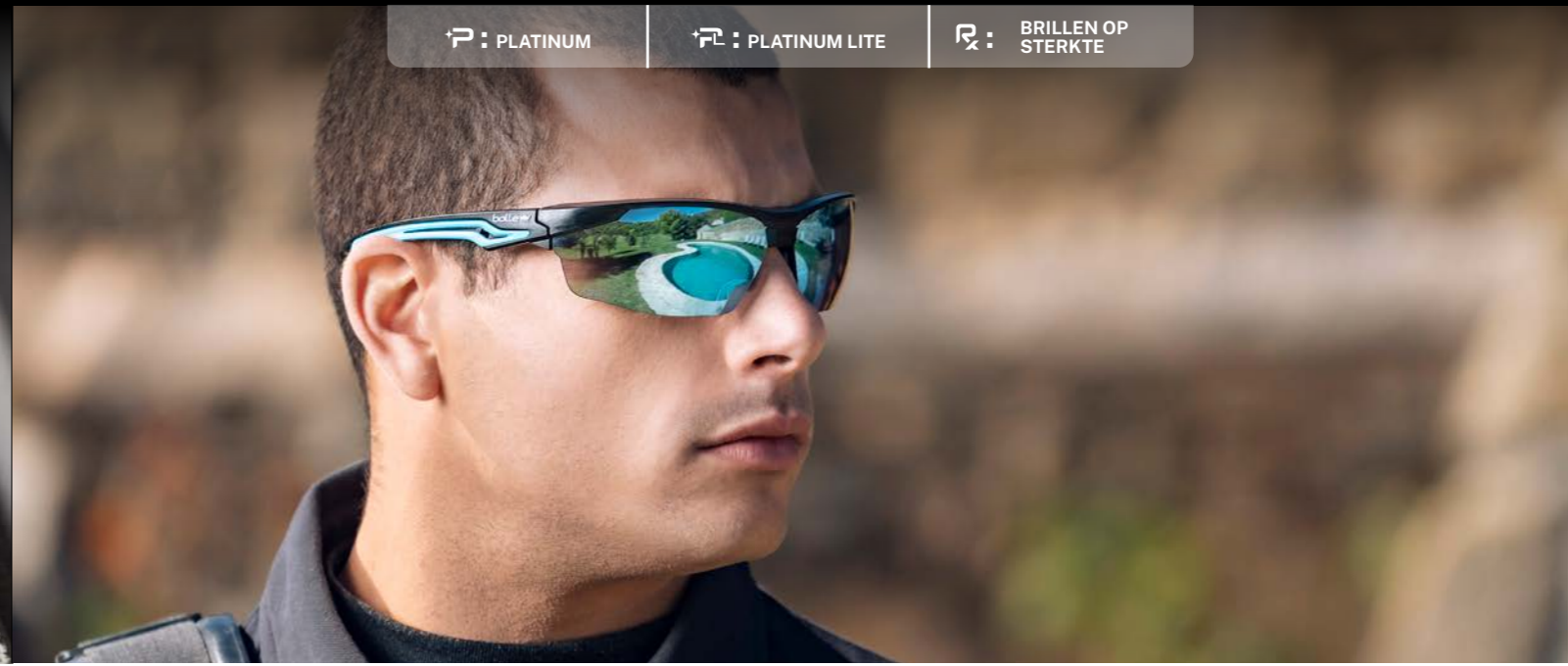
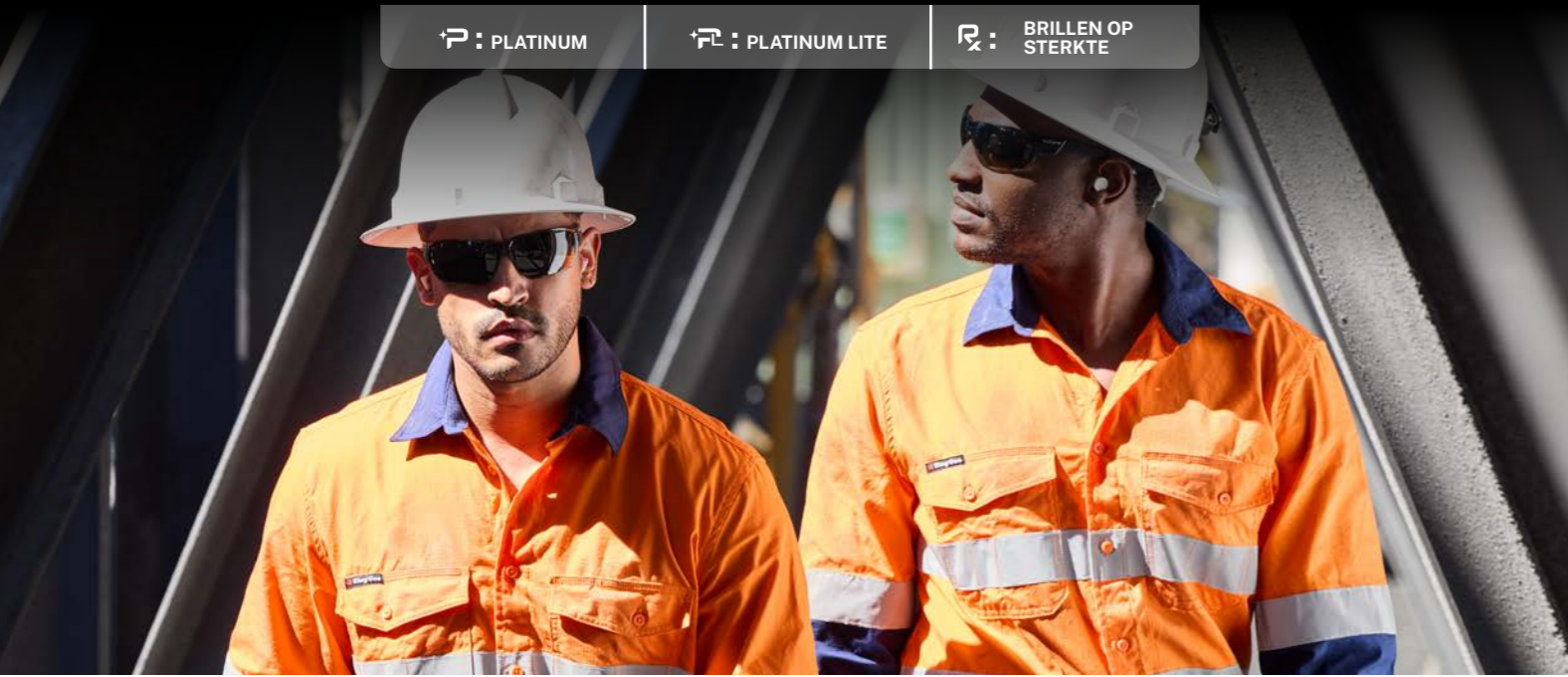
PLATINUM LITE

BRILLEN OP STERKTE

PLATINUM

PLATINUM LITE

BRILLEN OP STERKTE



COMBINEERBAAR
NESS



MONTUURMARKERING: EN166 FT CE 27,5 g

- + Zeer goed aansluitend montuur voor perfecte bescherming
- + Antislipneusbrug
- + Dunne soepele poten die perfect passen bij de andere persoonlijke beschermingsmiddelen (bv. gehoorbescherming)

VERSIE	SKU	LENSMARKERING
Kleurloos	NESSPSI	2C-1.2 1 FT CE
Getint	NESSPSF	5-3.1 1 FT CE

METAAL
SILIUM



MONTUURMARKERING: EN166 FT CE 34 g

- + Bescherming bovenkant
- + Verstelbare antislipneusbrug
- + Poten FLEX 160° voor aanpassing aan alle gezichtsvormen en vermindering van drukpunten

VERSIE	SKU	LENSMARKERING
Kleurloos	SILPSI	2-1.2 1 FT CE
Getint	SILPSF	5-2.5 1 FT CE

VOORDELIG
BL30



MONTUURMARKERING: EN166 FT CE 24 g

- + Antikras-en ter bescherming van glazen
- + 'Stop-in'-systeem
- + Licht en zonder metalen onderdelen

VERSIE	SKU	LENSMARKERING
Kleurloos	PSSBL30-014	2C-1.2 1 FT CE
Getint	PSSBL30-408	5-2.5 1 FT CE

NIEUW **BESCHIKBAAR Q2 2026**
GO2



MONTUURMARKERING: 16321 CT 1-M CE 29 g

- + Optimale helderheid met de PLATINUM Lite-coating
- + Gebogen montuur voor maximale bescherming
- + Lichtgewicht en goed uitgebalanceerd polycarbonaat montuur

VERSIE	SKU	LENSMARKERING
Kleurloos	GOTWON10E	UL1.2 CT 1 CE
Getint	GOTWON20E	GL3 CT 1 CE

STIJL
SWIFT



31% VAN HET PRODUCT IS GEMAAKT VAN GERECYCLEDE MATERIALEN

MONTUURMARKERING: 16321 UL1.2 CT 1-M CE 27 g

- + Optimale helderheid met de PLATINUM Lite-coating
- + Dunne en flexibele poten voor verbeterd comfort en pasvorm
- + Uit 1 materiaal, recyclebaar bestaand uit 31% gerecycled polycarbonaat

VERSIE	SKU	LENSMARKERING
Kleurloos	SWIFTN10E	UL1.2 CT 1 CE
Getint	SWIFTN20E	GL3 CT 1 CE
Copper	SWIFTN30E	GL1 CT 1 CE

ERGONOMISCH
RUSH 2.0



32% VAN HET PRODUCT IS GEMAAKT VAN GERECYCLEDE MATERIALEN

MONTUURMARKERING: 16321 CT 1-M CE 32 g

- + Geoptimaliseerd zicht: met PLATINUM Lite-coating
- + Aanpasbare pasvorm: ver opengaande scharnieren
- + Verzacht drukpunt: ergonomische poten

VERSIE	SKU	LENSMARKERING
Kleurloos	RUSHMN10E	UL1.2 CT 1 CE
Getint	RUSHMN20E	GL3 CT 1 CE
Copper	RUSHMN30E	GL1 CT 1 CE

FUNCTIONALITEIT
HUSTLER



70% VAN HET PRODUCT IS GEMAAKT VAN GERECYCLEDE MATERIALEN*

MONTUURMARKERING: EN166 FT CE 31 g

- + Flexibel en aansluitend montuur
- + Antislipneusbrug
- + TIPGRIP-antislippoten

VERSIE	SKU	LENSMARKERING
Kleurloos	HUSTLN10E	2C-1.2 1 FT CE
Getint	HUSTLN20E	5-3.1 1 FT CE
Cobalt Flash Polarised	HUSTLN50E	5-3.1 1 FT CE
Polarised	HUSTLN51E	5-3.1 1 FT CE

COMFORT
TRYON



52% VAN HET PRODUCT IS GEMAAKT VAN GERECYCLEDE MATERIALEN

MONTUURMARKERING: EN166 FT CE 25 g

- + Poten in twee materialen voor optimaal comfort
- + Poten Flex 160° voor aanpassing aan alle gezichtsvormen en vermindering van drukpunten
- + Verstelbare antislipneusbrug

VERSIE	SKU	LENSMARKERING
Kleurloos	TRYONN10E	2C-1.2 1 FT KN CE
Getint	TRYONN20E	5-3.1 1 FT KN CE
Copper	TRYONN30E	5-1.4 1 FT KN CE
Cobalt Flash	TRYONN40E	5-3.1 1 FT CE

*70% gerecyclede materialen in kleurloze en getinte versies, en 46% in polarized-versies

ERVAAR VEILIGHEID PRECIES ZOALS U DAT WILT

Al meer dan 40 jaar richten wij ons op veiligheidsbrillen op sterkte, waarbij we zorgen voor perfecte bescherming, betere producten en ultieme service die aansluiten bij de behoeften en visies van de dragers.



**SCAN
HIER**
om onze
tutorialvideo
te bekijken

SEAMLESS VISION

Ervaar een tijdbesparende virtuele workflow zonder gedoe met de hulp van een online opticien, een snelle procedure om de juiste veiligheidsbril op sterkte te kiezen:

- + Een gebruiksvriendelijke online interface, toegankelijk voor iedereen, overal
- + Nauwkeurige PD-meting dankzij geavanceerde technologie
- + Beleef online passen om het juiste montuur te kiezen
- + Betrouwbaar voor alle mogelijke correcties, inclusief enkelvoudig zicht en progressief zicht
- + Rechtstreekse toegang tot oogspecialisten die graag al uw vragen beantwoorden

1. Ga naar het SEAMLESS VISION-platform met uw voucher
2. Beleef de virtuele meting en pas online
3. Pas uw nieuwe veiligheidsbril op sterkte aan
4. Upload uw bril op sterkte en bevestig uw bestelling

IN-STORE VISION

Vertrouw op ons netwerk van lokale opticiens (meer dan 10.000 partners wereldwijd) voor professionele oogzorgdiensten.

- + Bezoek een van bij ons aangesloten, professionele opticiens, zodat grondige en nauwkeurige metingen gegarandeerd zijn.
- + Profiteer van de expertise en geavanceerde apparatuur die in de winkel beschikbaar is, waardoor hoogwaardige oogzorg gegarandeerd is.
- + Bekijk en maak direct na uw meting een keuze uit een breed assortiment brillen.
- + Profiteer van bundelaanbiedingen en winkelpromoties voor kosteneffectieve oogzorgoplossingen.

ONTDEK ONS ASSORTIMENT



KURT | KROMMING: 4
2 MATEN



KLASSEE | KROMMING: 4
2 MATEN



B809 | KROMMING: 4
3 MATEN



KICK | KROMMING: 4
1 MAAT



TRYON | KROMMING: 8
1 MAAT



HUSTLER | KROMMING: 8
1 MAAT



BAXTER | KROMMING: 8
1 MAAT



STKS 420 | KROMMING: 4
1 MAAT

Meer producten op onze website : <https://www.bolle-safety.com/nl/veiligheid/veiligheidsbrillen-op-sterkte/>

STKS
LOOK *sharp* ON SITE



LIFESTYLE

STKS 420

32% VAN HET PRODUCT IS GEMAAKT VAN GERECYCLEDE MATERIALEN

MONTUURMARKERING: 16321 ULI.2 CT 1-M CE EN166 FT CE

28 g

- + Duurzaam vervaardigd met meer dan 32% (plano) en 52% (op sterkte) gerecycled polycarbonaat
- + Optimale helderheid met de PLATINUM-coating: anti-kras en anti-condens
- + Verbeterde bescherming & comfort: Geïntegreerde zijbescherming en bescherming aan bovenzijde voor optimale bedekking

VERSIE	SKU	LENSMARKERING
Kleurloos	STK42N10E	UL1.2 CT 1 KN CE
Kleurloos	STK42N11E	UL1.2 CT 1 KN CE
Getint	STK42N20E	GL3 CT 1 KN CE
Getint	STK42N21E	5-3.1 U1 FT KN CE
Polarized	STK42N50E	GL3 CT 1 K CE
Cobalt Flash Polarized	STK42N51E	GL3 CT 1 K CE
Cobalt Flash Polarized	STK42N55E	5-3.1 U1 FT CE

EFFICIENT

RUSH+ 2.0 XP

27% VAN HET PRODUCT IS GEMAAKT VAN GERECYCLEDE MATERIALEN

MONTUURMARKERING: 16321 CT 1-M CE

53 g

- + Comfortabele pasvorm: ergonomische poten en scharnieren
- + Verbeterde bescherming en ondersteuning: vervangbare pakking uit schuimrubber en vervangbare band
- + Optimaal zicht: met PLATINUM-coating

VERSIE	SKU	LENSMARKERING
Kleurloos	M/L RUSXMN10E	UL1.2 CT 1 KN CE
Kleurloos	M/L RUSXMN11E	UL1.2 CT 1 KN CE
Getint	M/L RUSXMN20E	GL3 CT 1 KN CE
Copper	M/L RUSXMN30E	GL1 CT 1 KN CE
Kleurloos	S RUSXSN10E	UL1.2 CT 1 KN CE
Kit schuim en riem	M/L RUSXMN70E	
Kit schuim en riem	S RUSXSN70E	

VEELZIJDIG

COBRA

MONTUURMARKERING: EN166 FT CE

25 g

- + 1 product = 2 configuraties (bril-of ruimzichtbrilversie)
- + Een ruime keuze aan lenstinten voor meerdere toepassingen
- + Draaiende poten voor optimale aanpassing en bescherming

VERSIE	SKU	LENSMARKERING
Kleurloos-Schuim / Tempels	COBFTPSI	2C-1.2 U1 BT KN CE
Kleurloos-Schuim / Riem	COBFSPSI	2C-1.2 U1 BT KN CE
Kleurloos TPR-Schuim / Riem	COBTPRPSI	2C-1.2 U1 BT KN CE

LUCHTDICHT

ULTIMS

MONTUURMARKERING: F: EN166 FT CE KIT: EN166 3 4 5 BT CE

64 g

- + Luchtdicht montuur in twee materialen
- + Gemonteerd met transformatiekit veiligheidsbril/ruimzichtbril: versterkt de impactresistentie (type B: 120 m/s)
- + Verwijderbare en verstelbare band

VERSIE	SKU	LENSMARKERING
Sealed-Kleurloos	ULTIPSI	2C-1.2 U1 BT KN CE

GESLOTEN

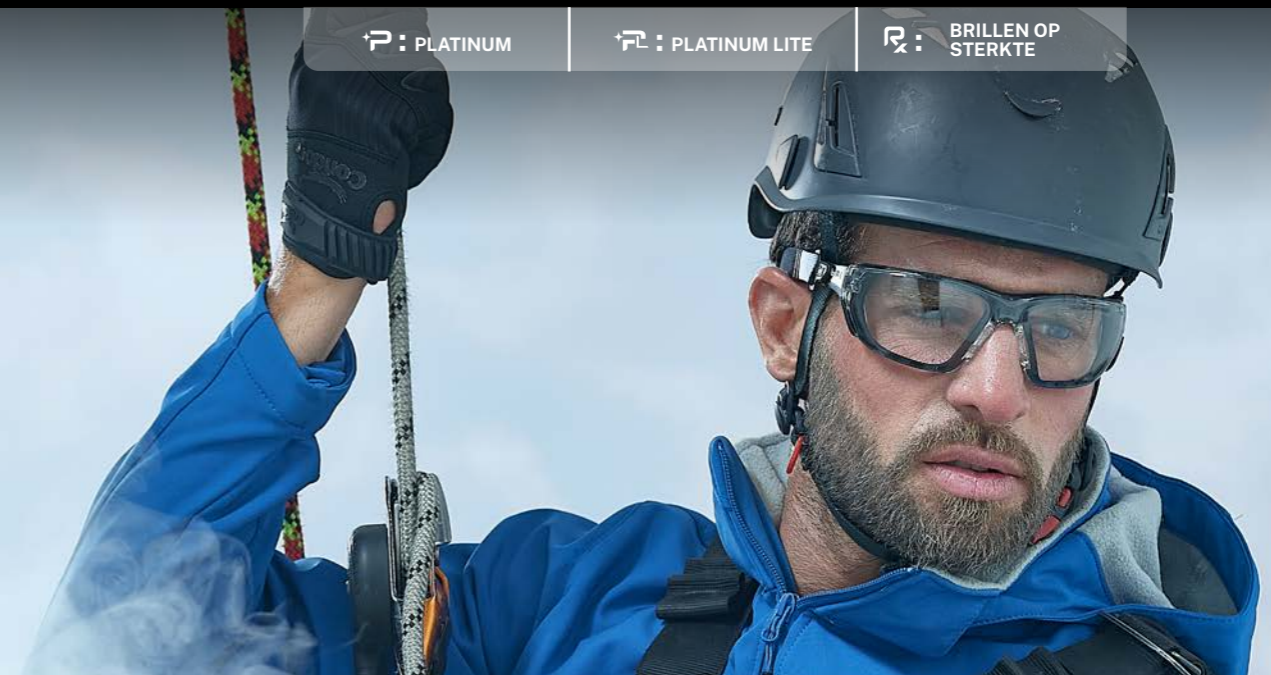
TRACKER

MONTUURMARKERING: F: EN 166 FT CE | KIT: EN 166 3 4 BT CE

52 g

- + Geventileerd
- + Zeer hoge impactresistentie (type B: 120 m/s)
- + Bescherming bovenaan

VERSIE	SKU	LENSMARKERING
Kleurloos	TRACPSI	2C-1.2 U1 BT KN CE
Amber	TRACPSJ	5-1.4 U1 BT KN CE
Getint	TRACPSF	5-2.5 U1 BT KN CE



UNIVERSAL

DURF DE UITDAGING AAN

WAVE-
TECHNOLOGIE

AANPASBARE PASVORM

KLEUR-
CODE

EENVOUDIGER KIEZEN

PLATINUM
COATING

TEGEN CONDENS EN KRASSEN



GEZICHTSSCHERM

UNIVGN00W



HOOGWAARDIG

UNIVERSAL



- + Optimale pasvorm dankzij de Wave-technologie
- + PC/TPR-co-injectieframe met overloopgootje
- + Gemakkelijk te bevestigen draaibaar gezichtsscherm

LUCHTDICHT VENTILATIE LASSEN NEOPREEN



MONTUURMARKERING:

Ventilatie: EN166 3 4 9 BT CE

Sealed: EN166 3 4 5 9 BT CE



red dot winner 2024

109 g

VERSIE	SKU	LENSMARKERING
Kleurloos - Ventilatie	UNIVGN10W	2C-1.2 1 BT 9 KN CE
Kleurloos - Luchtdicht	UNIVGN11W	2C-1.2 1 BT 9 KN CE
Kleurloos - Luchtdicht - Neopreen	UNIVGN13W	2C-1.2 1 BT 9 KN CE
Kleurloos - Ventilatie - Schuimrand	UNIVGN14W	2C-1.2 1 BT 9 KN CE
Kleurloos - Luchtdicht - Schuimrand	UNIVGN15W	2C-1.2 1 BT 9 KN CE
Getint - Ventilatie - Schuimrand	UNIVGN20W	5-3.1 1 BT 9 KN CE
Getint - Luchtdicht - Schuimrand	UNIVGN21W	5-3.1 1 BT 9 KN CE
Copper - Ventilatie - Schuimrand	UNIVGN30W	5-1.4 1 BT 9 KN CE
Welding 5 Grey - Ventilatie	UNIVGN80W	5 1 BT 9 KN CE
Gezichtsscherm	UNIVGN00W	

: PLATINUM

: PLATINUM LITE

: BRILLEN OP STERKTE



GEZICHTSSCHERM

SPECTN00W



MONTUURMARKERING:

Ventilatie: UL1,2 GL3 DT 1-M 3 6 4 CE

Luchtdicht: UL1,2 GL3 DT 1-M 3 6 4 5 CE

105 g

VERSIE	SKU	LENSMARKERING
Kleurloos - Ventilatie	SPECSN10W	UL1,2 DT 1 KN CE
Kleurloos - Luchtdicht	SPECSN11W	UL1,2 DT 1 KN CE
Kleurloos - Ventilatie	SPECSN12W	UL1,2 DT 1 CE
Kleurloos - Luchtdicht	SPECSN13W	UL1,2 DT 1 CE
Kleurloos - Ventilatie	SPECTN10W	UL1,2 DT 1 KN CE
Kleurloos - Luchtdicht	SPECTN11W	UL1,2 DT 1 KN CE
Kleurloos - Ventilatie	SPECTN12W	UL1,2 DT 1 CE
Kleurloos - Luchtdicht	SPECTN13W	UL1,2 DT 1 CE
Kleurloos - Ventilatie met schuimrand	SPECTN14W	UL1,2 DT 1 KN CE
Kleurloos - Luchtdicht met schuimrand	SPECTN15W	UL1,2 DT 1 KN CE
Getint - Ventilatie	SPECTN20W	GL3 DT 1 KN CE
Gezichtsscherm*	SPECTN00W	

*Gezichtsbescherming niet compatibel met maat S

VEELZIJDIG

SPECTRUM



- + Co-geïnjecteerd PC/TPR-montuur voor extra comfort en pasvorm
- + Verschillende coatings en maten verkrijgbaar
- + Zachte pakking die op de meeste gezichtsvormen past

VOORDELIG

GLOBE

- + Licht doorschijnend montuur
- + Panoramisch zicht
- + Gemakkelijk te recycleren

MONTUURMARKERING:

Ventilatie: EN166 3 4 9 BT CE

Luchtdicht: EN166 3 4 5 9 BT CE

113 g

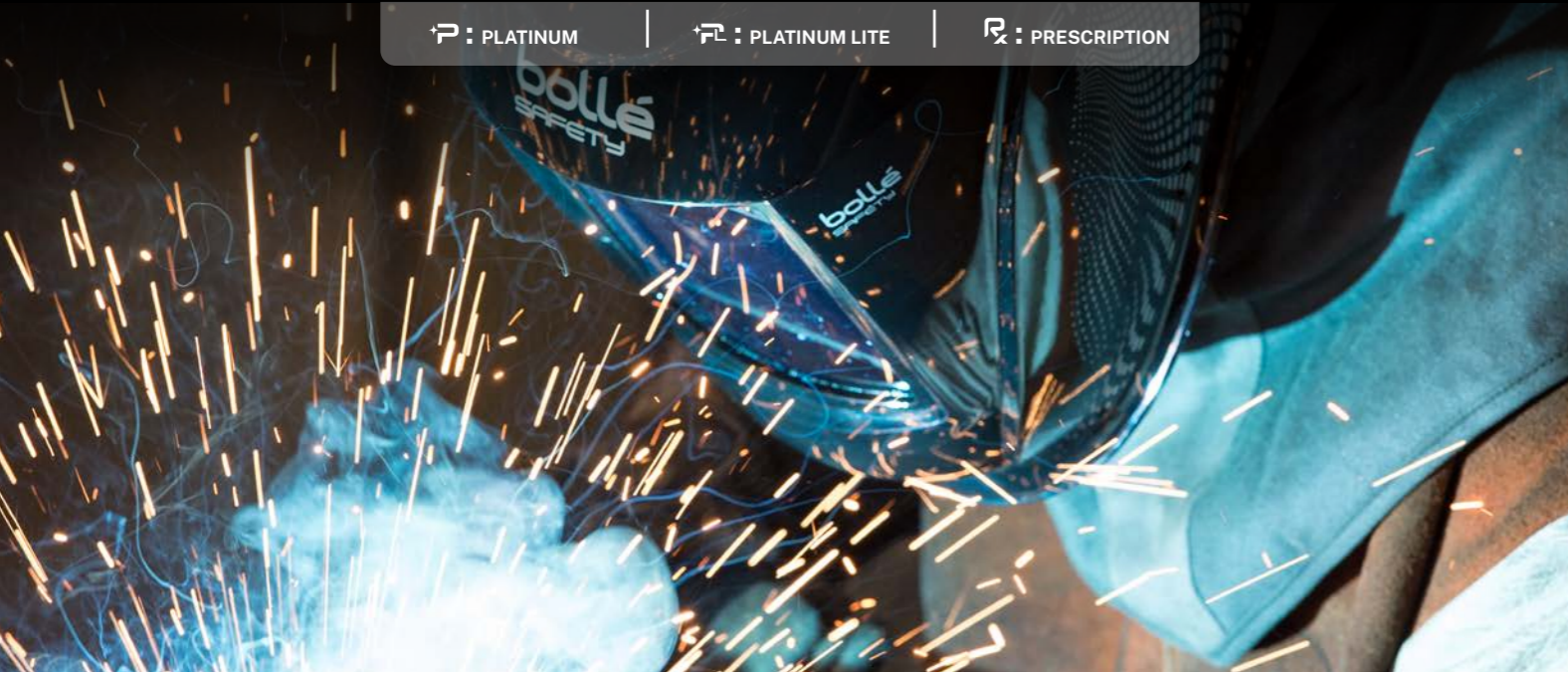
VERSIE	SKU	LENSMARKERING
Kleurloos - Ventilatie	GLOBEN10W	2C-1.2 1 BT 9 CE
Kleurloos - Luchtdicht	GLOBEN11W	2C-1.2 1 BT 9 CE
Kleurloos - Ventilatie - Schuimrand	GLOBEN12W	2C-1.2 1 BT 9 CE



PLATINUM

PLATINUM LITE

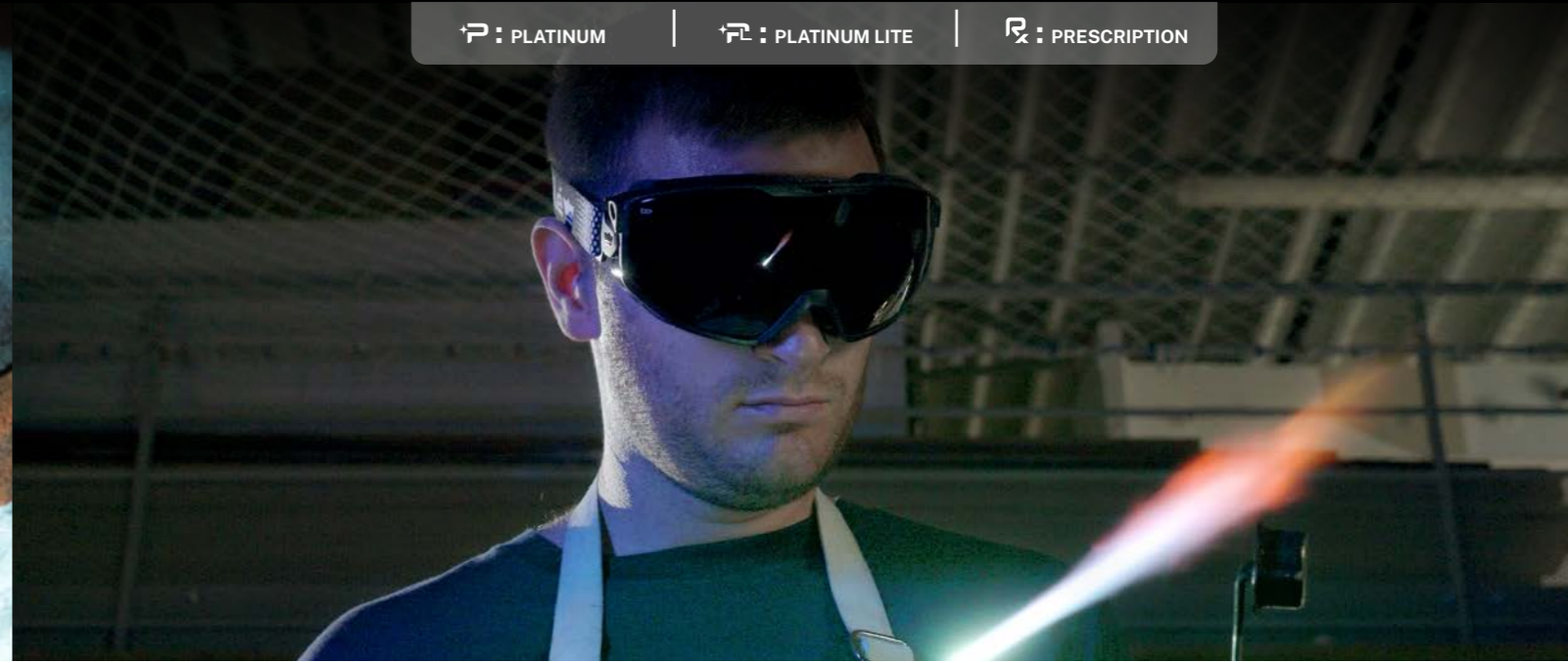
PRESCRIPTION



PLATINUM

PLATINUM LITE

PRESCRIPTION



BESTE
ELECTRO+



MONTUURMARKERING: 16321 W15 E 1-M C € € € €

+ Zelfverduisterende True Color-filter 3/4-8/9-14
 + Instelling van de gevoeligheid en instelbare omschakeltijd
 + Extern bedieningspaneel met automatische en geheugenfuncties

VERSIE	SKU	LENSMARKERING
Helm	ELECPN80W	16321 W3/4-8/9-14 V1 C € W 3/7-14 M V1 C € € €

BETER
ELECTRO



MONTUURMARKERING: 16321 W15 E 1-M C € € € € **560 g**

+ Zelfverduisterende True Color-filter 3/4-8/9-13
 + Instelling van de gevoeligheid en instelbare omschakeltijd
 + Ergonomische 5-puntshoofdset met vormgeheugen

VERSIE	SKU	LENSMARKERING
Helm	ELECTN80W	16321 W3/4-8/9-13 V2 C € € € €

GOED
VOLT 2.0



MONTUURMARKERING: 16321 W16 E HM 1-M C € € € € **455 g**

+ Zelfverduisterende True Color-filter 3/4-8/9-13
 + Instelling van de gevoeligheid en instelbare omschakeltijd
 + Ergonomische 3-puntshoofdset met vormgeheugen

VERSIE	SKU	LENSMARKERING
Helm	VOLT2N80W	16321 W3/4-8/9-13 V2 C € € € €

ACCESSOIRES

LAS-BESCHERMERS



+ Past op alle lashelmen van Bolle Safety
 + Zwaar brandvertragend leer
 + Snelle & veilige bevestiging

VERSIE	SKU
Nekbescherming	WELDPN00W
Achterhoofdbescherming	WELDPN01W

RUIMZICHTBRIL
UNIVERSAL



MONTUURMARKERING: EN166 3 4 9 BT C € € € EN175 9 B C € € € **111 g**

+ Optimale pasvorm dankzij de Wave-technologie
 + PC/TPR-co-injectieframe met overloopgootje
 + Gemakkelijk te bevestigen draaibaar gezichtsscherm

VERSIE	SKU	LENSMARKERING
Welding 5 Grey-Ventilatie	UNIVGN80W	5 W 1 BT 9 KN C € € €
Gezichtsscherm	UNIVGN00W	

HYBRIDE
TRACKER



MONTUURMARKERING: F: EN 166 FT C € / B: EN 166 3 4 BT C € € **52 g**

+ Maskerventilatie
 + Zeer hoge impactresistentie (type B: 120 m/s)
 + Bescherming bovenaan

VERSIE	SKU	LENSMARKERING
Welding Shade 1.7	TRACWPCC2	1.7 W 1 FT C € €
Welding Shade 3	TRACWPCC3	3 W 1 FT C € €
Welding Shade 5	TRACWPCC5	5 W 1 FT C € €

VEILIGHEIDSBRIL

RUSH+ 2.0



28% VAN HET PRODUCT IS GEMAAKT VAN GERECYCLEDE MATERIALEN
 29% BIJ MAAT S

+ Comfortabele pasvorm: ergonomische poten en scharnieren
 + Aanpasbaar: keuze uit verschillende glazen
 + Optimaal zicht: met PLATINUM-coating

MONTUURMARKERING: 16321 CT 1-M C € € € € **34 g**

VERSIE	SKU	LENSMARKERING
Welding 1.7 Grey	RUSPMN80E	16321 W1,7 CT 1 KN C € € €
Welding 3 Grey	RUSPMN81E	16321 W3 CT 1 KN C € € €
Welding 5 Grey	RUSPMN82E	16321 W5 CT 1 KN C € € €
Welding 1.7 Grey	RUSPSN80E	16321 W1,7 CT 1 KN C € € €
Welding 3 Grey	RUSPSN81E	16321 W3 CT 1 KN C € € €
Welding 5 Grey	RUSPSN82E	16321 W5 CT 1 KN C € € €



OMSLUITEND

SQUALE



MONTUURMARKERING: EN166 FT C6

- ✚ Verstelbare poten
- ✚ Geïntegreerde zijkapjes
- ✚ Breed montuur

VERSIE	SKU	LENSMARKERING
Kleurloos	SQUPSI	2C-1.2 1 FT C6

HOOGWAARDIG

TRYON OTG



MONTUURMARKERING: EN166 FT C6

- ✚ Poten van twee materialen, ergonomisch en elastisch
- ✚ Soepele frontale bescherming
- ✚ Gebogen tips aan de binnenzijde van de poten die comfort en stabiliteit bieden en zorgen voor perfecte aansluiting op het gezicht

VERSIE	SKU	LENSMARKERING
Kleurloos	TRYOTGPSI	2C-1.2 1 FT KN C6
Getint	TRYOTGPSF	5-3.1 1 FT KN C6

ERGONOMISCH

IFS20



MONTUURMARKERING: EN166 3 B C6

- ✚ Verstelbare hoofdband (57-64 cm)
- ✚ Opklapbaar scherm 24 cm x 32 cm
- ✚ Comfort Schuim

VERSIE	SKU	LENSMARKERING
Kleurloos	PFSIFS2109	2C-1.2 1 B C6
Kleurloos-Reservelens	PSLIFS2102	2C-1.2 1 B C6

BESCHERMING

SPHERE



MONTUURMARKERING: EN166 3 8 9 AT C6

- ✚ eenvoudig aanpasbaar
- ✚ Scherm in PC 20,5 x 39,4 cm
- ✚ Biedt weerstand tegen grote impact (markering A)

VERSIE	SKU	LENSMARKERING
Kleurloos	SPHERPI	2C-1.2 1 AT 8 9 C6
Kleurloos-Reservelens	FASPHERPI	2C-1.2 1 AT 8 9 C6

ANTICONDENS

B200/B250



- ✚ Tot 72 uur doeltreffend
- ✚ Voor alle types glazen
- ✚ Tot 400 sprays

VERSIE	SKU	AFMETINGEN
Anticondenskit 30 ml	PACF030	3.5 x 5 x 13.5 mm
Anticondensspray 500 ml	PACF500	6.5 x 22.5 mm

REINIGING

KOORD



VERSIE	SKU	AFMETINGEN
brilkoord	CORDC	560 mm

TOEBEHOREN

ETUI



VERSIE	SKU	AFMETINGEN
Bananenetui	ETUIB	190 x 80 x 75 mm
Halfhard etui	PACCASR-4	195 x 90 x 64 mm
Halfhard etui - Klein	PACCASR-2	180 x 90 x 64 mm

REINIGING

B100/B500/B600



- ✚ Voorgeïmpregneerde reinigingsdoekjes
- ✚ Samenstelling op waterbasis
- ✚ Zonder alcohol en siliconen

VERSIE	SKU	AFMETINGEN
100 reinigingsdoekjes	PACW100	H: 20.5 x L: 12.5 x P: 6
500 reinigingsdoekjes	PACW500	H: 22 x L: 27.5 x P: 10.5
Kunststof muurhouder	PACD500	H: 7.5 x L: 4.5 x P: 34.5

ONDERSTEUNING

BAND



VERSIE	SKU	AFMETINGEN
Bevestigingsband	PSPUNISS01	630 mm

Alleen geschikt voor de volgende modellen:
Komet, Mercurio, Ness, Ness+, Rush 2.0, Rush+, Rush+ 2.0, Rush+ 2.0 XP, Rush+ Assembled, Silex, Silex+, Tryon, Ultim8

EN ISO 16321-1- MARKERINGEN

BRILLEN VAN BOLLÉ SAFETY HEBBEN LENS- EN MONTUURMARKERINGEN DIE SPECIFIEK ZIJN VOOR ELK PRODUCT. EN ISO 16321 ZAL DE VORIGE EN166-NORMEN OP AL ONZE PRODUCTEN GELEIDELIJK VERVANGEN.



LENSMARKERING

UL1,2 DT 1 KN CE

BOLLÉ SAFETY
TYPE TINT
LICHTWAARNEMING
SCHAALNUMMER
STOOTVASTHEID
EXTREME TEMPERAATUUR
OPTISCHE KLASSE
EU-CERTIFICERING

MONTUURMARKERING

16321 UL1,2 DT 1-M 3 6 4 CE

STANDAARD
BOLLÉ SAFETY
GESCHIKTHEID VAN GLAZEN
STOOTVASTHEID
EXTREME TEMPERAATUUR
GETEST HOOFDBOTSLICHAAM
DRUPPELTJES
VLOEISTOFFEN
GROTE STOFDEELTJES
EU-CERTIFICERING

EN166 EN ISO 16321-1

Hoewel de meeste markeringen bij EN166 en EN ISO 16321 vergelijkbaar zijn, vindt u hiernaast een lijst met de belangrijkste verschillen tussen de twee normen.

BESCHERMING TEGEN VLOEISTOFFEN: Bij EN166 vielen vloeistoffen onder markering '3', maar bij EN ISO 16321 hebben ze nu een eigen markering ('6') op het montuur.

SNELHEID VAN STOOTVASTHEID: De snelheid in m/s voor de stootvastheid is verlaagd voor het equivalent van markeringen 'B' en 'A' ('D' en 'E' bij ISO 16321).

HOOFDBOTSLICHAAM: Het is nu verplicht om op het montuur het gebruikte hoofdbotslichaam (type en grootte) te vermelden.

ELEKTRISCHE WEERSTAND: Markering '8' bestaat niet langer. Deze markering wordt niet vervangen.

CHEMISCHE BESTENDIGHEID: De chemische bestendigheid kan nu worden getest op de lens en de montuur (markering 'CH').

WEERSTAND TEGEN STRALINGSWARMTE: Test het verschil in warmte op de buiten- en binnenkant van de lens, wanneer een warmtebron zich vóór de lens bevindt (interessant voor warmtereflecterende schermen).

GESCHIKTHEID VAN GLAZEN: Op het montuur moeten nu de lensversies vermeld staan die geschikt zijn voor het montuur, zelfs als de lens niet kan worden gedemonteerd/vervangen.

LENSMARKERING

ONDERWERP	OMSCHRIJVING	TE VINDEN OP*			VERGELIJKINGSPUNT EN166	
		BRILLEN/ OVERZET- BRILLEN	RUIMZICHT- BRILLEN	GELAATS- SCHERMEN		
Type tint en schaalnummer	W	Lens bevat lasfilter ('Welding filter') (schaal varieert van 1,2 tot 16)				-
	U	Lens bevat UV-filter (schaal varieert van 1,2 tot 5)				2
	R	Lens bevat IR-filter (schaal varieert van 1,2 tot 10)				4
	G	Lens bevat zonlichtfilter ('sunGlare filter') (schaal varieert van 0 tot 4)				5 of 6
Lichtwaarneming	L	De Lenstint heeft geen nadelige invloed op de waarneming van kleur en licht				C
	HM	Impact van grote massa's ('High Mass impact'): is bestand tegen een 500 g zwaar projectiel met een punt van 25,4 mm, dat 1,27 m naar beneden valt				-
Stootvastheid	C	Impact met lage energie: is bestand tegen een 0,86 g zware kogel van 6 mm met een snelheid van 45 m/s				F
	D	Impact met middelhoge energie: is bestand tegen een 0,86 g zware kogel van 6 mm met een snelheid van 80 m/s				B (120 m/s)
	E	Impact met hoge energie: is bestand tegen een 0,86 g zware kogel van 6 mm met een snelheid van 120 m/s				A (190 m/s)
Extreme temperatuur	T	Weerstand tegen snelle deeltjes bij extreme Temperaturen (-5 °C / 55 °C)				T
Optische klasse	1	Verhoogde optische prestatie				1
Afslijting	K	Weerstand tegen schade aan het oppervlak door fijne deeltjes				K
Condens	N	Weerstand tegen condens (50 °C / 8 s)				N
Chemische producten	CH	Weerstand tegen Chemische producten				-
	7	Stralingswarmte				-
Thermisch risico	9	Gesmolten metaal en hete vaste stoffen				9

MONTUURMARKERING

ONDERWERP	OMSCHRIJVING	TE VINDEN OP*			VERGELIJKINGSPUNT EN166	
		BRILLEN/ OVERZET- BRILLEN	RUIMZICHT- BRILLEN	GELAATS- SCHERMEN		
Geschiktheid van glazen	...	Lijst met alle gecertificeerde lenzen die geschikt zijn voor het montuur				-
	HM	Impact van grote massa's ('High Mass impact'): is bestand tegen een 500 g zwaar projectiel met een punt van 25,4 mm, dat 1,27 m naar beneden valt				-
Stootvastheid	C	Impact met lage energie: is bestand tegen een 0,86 g zware kogel van 6 mm met een snelheid van 45 m/s				F
	D	Impact met middelhoge energie: is bestand tegen een 0,86 g zware kogel van 6 mm met een snelheid van 80 m/s				B (120 m/s)
	E	Impact met hoge energie: is bestand tegen een 0,86 g zware kogel van 6 mm met een snelheid van 120 m/s				A (190 m/s)
Extreme temperatuur	T	Weerstand tegen snelle deeltjes bij extreme Temperaturen (-5 °C / 55 °C)				T
	1	Tests uitgevoerd op een testhoofd in een Europees formaat				-
Hoofdbotslichaam	2	Tests uitgevoerd op een testhoofd in een Aziatisch formaat				-
	S	Tests uitgevoerd op een klein testhoofd				H
	M	Tests uitgevoerd op een middelgroot testhoofd				-
Milieu-risico	L	Tests uitgevoerd op een groot testhoofd				-
	3	Bescherming tegen druppeltjes				3
	4	Bescherming tegen grote stofdeeltjes				4
Thermisch risico	5	Bescherming tegen gas en dunne deeltjes				5
	6	Bescherming tegen vloeistofstromen (druk: 170 kPa)				3
Chemische producten	7	Stralingswarmte				-
	9	Gesmolten metaal en hete vaste stoffen				9
Chemische producten	CH	Weerstand tegen Chemische producten				-

RAADPLEEG
MEER
INFORMATIE
OVER ONZE TESTS
EN MARKERINGEN



WAARSCHUWING

Als symbolen C, D, E en T niet op zowel de lens als het montuur van toepassing zijn, moet het laagste niveau worden toegewezen aan de volledige veiligheidsbril.

* De mogelijke markeringen variëren naargelang het beschermingsgebied van het genoemde product. Voor het gemak hebben we brillen en overzetbrillen als OPZ, ruimzichtbrillen als EOZ en gelaatsschermen als FPZ beschouwd.

INDUSTRIAL | VEILIGHEIDSBRILLEN

MODEL	VERSIE	SKU	MONTUUR	LENSMARKERING	
B808	Kleurloos	B808BLPSI	EN166 FT C	2C-1.2 1 FT KN C	
BL30	Kleurloos	PSSBL30-014	EN166 FT C	2C-1.2 1 FT C	
	Getint	PSSBL30-408	EN166 FT C	5-2.5 1 FT C	
BL100	Kleurloos	BL100N10W	EN166 FT C	2C-1.2 1 FT C	AS
BL110	Kleurloos	BL110N10W	EN166 FT C	2C-1.2 1 FT C	AS
BL130	Kleurloos	BL130N10W	EN166 FT C	2C-1.2 1 FT C	AS
COBRA	HD	COBHDP1	EN166 FT C	2C-1.2 1 BT C	AR
	Kleurloos	COBPSI	EN166 FT C	2C-1.2 1 BT KN C	
	Copper	COBCSP	EN166 FT C	5-1.4 1 BT KN C	
COBRA HYBRID	Getint	COBPSF	EN166 FT C	5-3.1 1 BT KN C	
	Kleurloos-Schuim / Tempels	COBFTPSI	EN166 FT C	2C-1.2 1 BT KN C	
COBRA TPR	Kleurloos-Schuim / Riem	COBFSPSI	EN166 3 BT C	2C-1.2 1 BT KN C	
	Kleurloos-TPR Pakking & Riem	COBTPRPSI	EN166 3 4 5 BT C	2C-1.2 1 BT KN C	
CONTOUR	Kleurloos	CONTPSI	EN166 FT C	2C-1.2 1 FT KN C	
	Copper Flash	CONTESP	EN166 FT C	5-1.4 1 FT C	AS
	Copper	PSSCONT-C10	EN166 FT C	5-1.4 1 FT KN C	
	Getint	CONTPSF	EN166 FT C	5-2.5 1 FT KN C	
GO2	Polarized	CONTPOL	EN166 FT C	5-3.1 1 FT C	AS
	Kleurloos	GOTWON10E	16321 CT 1-M C	UL1.2 CT 1 C	
	Getint	GOTWON20E	16321 CT 1-M C	GL3 CT 1 C	
HUSTLER	Kleurloos	HUSTLN10E	EN166 FT C	2C-1.2 1 FT C	
	Getint	HUSTLN20E	EN166 FT C	5-3.1 1 FT C	
	Cobalt Flash Polarized	HUSTLN50E	EN166 FT C	5-3.1 1 FT C	
	Polarized	HUSTLN51E	EN166 FT C	5-3.1 1 FT C	
IRI-s	Kleurloos	IRIPSI	EN 166 FT C	2C-1.2 1 FT KN C	
	Kleurloos-Diopter +1.5	IRIDPSI1.5	EN 166 FT C	2C-1.2 1 FT C	
	Kleurloos-Diopter +2	IRIDPSI2	EN 166 FT C	2C-1.2 1 FT C	
	Kleurloos-Diopter +2.5	IRIDPSI2.5	EN 166 FT C	2C-1.2 1 FT C	
	Kleurloos-Diopter +3	IRIDPSI3	EN 166 FT C	2C-1.2 1 FT C	
KOMET	Getint	IRIPSF	EN 166 FT C	5-3.1 1 FT KN C	
	Getint	PSSKOME408	EN166 FT C	5-3.1 1 FT C	
	Polarized	PSSKOMEP01	EN166 FT C	5-3.1 1 FT C	
	Fire Flash	PSSKOMEF06	EN166 FT C	5-3.1 1 FT C	
MERCURO	Copper	MERCSP	EN166 FT C	5-1.4 1 FT KN C	
	Getint	MERPSF	EN166 FT C	5-3.1 1 FT KN C	
	Polarized	MERPOL	EN166 FT C	5-3.1 1 FT C	AS
NESS	Kleurloos	NESSPSI	EN166 FT C	2C-1.2 1 FT C	
	Getint	NESSPSF	EN166 FT C	5-3.1 1 FT C	
NESS+	Kleurloos-Schuim / Riem	PSSNESF028	F: EN166 FT C B: EN166 3 4 FT C	2C-1.2 1 FT KN C	
	Kleurloos	NESSPSI	EN166 FT C	2C-1.2 1 FT KN C	
	Copper	NESSPCSP	EN166 FT C	5-1.4 1 FT KN C	
NESS+ SMALL	Getint	NESSPPSF	EN166 FT C	5-3.1 1 FT KN C	
	Kleurloos S	NESPSN10E	EN166 FT H C	2C-1.2 1 FT KN C	
	Copper S	NESPSN30E	EN166 FT H C	5-1.4 1 FT KN C	
RUSH 2.0	Getint S	NESPSN20E	EN166 FT H C	5-3.1 1 FT KN C	
	Kleurloos M/L	RUSHMN10E	16321 CT 1-M C	UL1.2 CT 1 C	
	Getint M/L	RUSHMN20E	16321 CT 1-M C	GL3 CT 1 C	
RUSH+ 2.0	Copper M/L	RUSHMN30E	16321 CT 1-M C	GL1 CT 1 C	
	Kleurloos M/L	RUSPMN10E	16321 CT 1-M C	UL1.2 CT 1 KN C	
	Kleurloos M/L	RUSPMN11E	16321 CT 1-M C	UL1.2 CT 1 KN C	
RUSH+ 2.0	Kleurloos M/L	RUSPMN12E	16321 CT 1-M C	UL1.2 CT 1 KN C	
	HD M/L	RUSPMN13E	16321 CT 1-M C	UL1.2 CT 1 C	AR
	Kleurloos Ecopack M/L	RUSPMN14E	16321 CT 1-M C	UL1.2 CT 1 KN C	

RUSH+ 2.0	Getint M/L	RUSPMN20E	16321 CT 1-M C	GL3 CT 1 KN C		
	Getint M/L	RUSPMN21E	16321 CT 1-M C	GL3 CT 1 KN C		
	Getint Ecopack M/L	RUSPMN22E	16321 CT 1-M C	GL3 CT 1 KN C		
	Copper M/L	RUSPMN30E	16321 CT 1-M C	GL1 CT 1 KN C		
	Copper M/L	RUSPMN31E	16321 CT 1-M C	GL1 CT 1 KN C		
	Amber M/L	RUSPMN32E	16321 CT 1-M C	UL1.2 CT 1 KN C		
	Bronze M/L	RUSPMN50E	16321 CT 1-M C	GL2 CT 1 KN C		
	Kleurloos S	RUSPSN10E	16321 CT 1-S C	UL1.2 CT 1 KN C		
	Kleurloos S	RUSPSN11E	16321 CT 1-S C	UL1.2 CT 1 KN C		
	HD S	RUSPSN13E	16321 CT 1-S C	UL1.2 CT 1 C	AR	
	Kleurloos Ecopack S	RUSPSN14E	16321 CT 1-S C	UL1.2 CT 1 KN C		
	Getint S	RUSPSN20E	16321 CT 1-S C	GL3 CT 1 KN C		
	Getint S	RUSPSN21E	16321 CT 1-S C	GL3 CT 1 KN C		
	Copper S	RUSPSN30E	16321 CT 1-S C	GL1 CT 1 KN C		
	Copper S	RUSPSN31E	16321 CT 1-S C	GL1 CT 1 KN C		
	Amber S	RUSPSN32E	16321 CT 1-S C	UL1.2 CT 1 KN C		
	Bronze S	RUSPSN50E	16321 CT 1-S C	GL2 CT 1 KN C		
	RUSH+ 2.0 HB	Welding 1.7 Grey M/L	RUSPMN80E	16321 CT 1-M C	16321 W1.7 CT 1 KN C	
		Welding 3 Grey M/L	RUSPMN81E	16321 CT 1-M C	16321 W3 CT 1 KN C	
		Welding 5 Grey M/L	RUSPMN82E	16321 CT 1-M C	16321 W5 CT 1 KN C	
Welding 1.7 Grey S		RUSPSN80E	16321 CT 1-S C	16321 W1.7 CT 1 KN C		
Welding 3 Grey S		RUSPSN81E	16321 CT 1-S C	16321 W3 CT 1 KN C		
Welding 5 Grey S		RUSPSN82E	16321 CT 1-S C	16321 W5 CT 1 KN C		
Kleurloos		RUSBMN10E	16321 CT 1-M C	UL1.2 CT 1 KN C		
Getint		RUSBMN20E	16321 CT 1-M C	GL3 CT 1 KN C		
Copper		RUSBMN30E	16321 CT 1-M C	GL1 CT 1 KN C		
RUSH+ 2.0 XP		Kleurloos M/L	RUSXMN10E	16321 CT 1-M C	UL1.2 CT 1 KN C	
	Kleurloos M/L	RUSXMN11E	16321 CT 1-M C	UL1.2 CT 1 KN C		
	Copper M/L	RUSXMN30E	16321 CT 1-M C	GL1 CT 1 KN C		
	Getint M/L	RUSXMN20E	16321 CT 1-M C	GL3 CT 1 KN C		
	Kleurloos S	RUSXSN10E	16321 CT 1-S C	UL1.2 CT 1 KN C		
RUSH+	Kit Schuim and Riem M/L	RUSXMN70E				
	Kit Schuim and Riem S	RUSXSN70E				
SILIUM	Kleurloos	RUSHPPSI	EN166 FT C	2C-1.2 1 FT KN C		
	Getint	RUSHPPSF	EN166 FT C	5-3.1 1 FT KN C		
SILIUM+	Kleurloos	SILPSI	EN166 FT C	2-1.2 1 FT C		
	Getint	SILPSF	EN166 FT C	5-2.5 1 FT C		
SQUALE OTG	Kleurloos	SILPPSI	EN166 FT C	2C-1.2 1 FT KN C		
	Copper	SILPCSP	EN166 FT C	5-1.4 1 FT KN C		
	Getint	SILPPSF	EN166 FT C	5-3.1 1 FT KN C		
STKS 420	Kleurloos	SQUPSI	EN166 FT C	2C-1.2 1 FT C		
	Welding Shade 5	SQUWPCC5	EN166 S C	5 1 S C	AS	
SWIFT	Kleurloos	STK42N10E	16321 UL1.2 CT 1-M C	UL1.2 CT 1 KN C		
	Kleurloos	STK42N11E	16321 UL1.2 CT 1-M C	UL1.2 CT 1 KN C		
	Getint	STK42N20E	16321 GL3 CT 1-M C	GL3 CT 1 KN C		
	Getint	STK42N21E	EN166 FT C	5-3.1 1 FT KN C		
	Polarized	STK42N50E	16321 GL3 CT 1-M C	GL3 CT 1 K C		
SWIFT OTG	Cobalt Flash Polarized	STK42N51E	16321 GL3 CT 1-M C	GL3 CT 1 K C		
	Cobalt Flash Polarized	STK42N55E	EN166 FT C	5-3.1 1 FT C		
	Kleurloos	SWIFTN10E	16321 UL1.2 CT 1-M C	UL1.2 CT 1 C		
SWIFT	Kleurloos-Eco-pack	SWIFTN11E	16321 UL1.2 CT 1-M C	UL1.2 CT 1 C		
	Copper	SWIFTN30E	16321 GL1 CT 1-M C	GL1 CT 1 C		
	Getint	SWIFTN20E	16321 GL3 CT 1-M C	GL3 CT 1 C		
	Getint Ecopack	SWIFTN21E	16321 GL3 CT 1-M C	GL3 CT 1 C		
SWIFT OTG	Kleurloos	SWIOTN10E	16321 UL1.2 CT 1-M C	UL1.2 CT 1 C		
	Getint	SWIOTN20E	16321 GL3 CT 1-M C	GL3 CT 1 C		



TRACKER II	Kleurloos	TRACPSI	F: EN 166 FT CE B: EN 166 3 4 BT CE	2C-1.2 1 BT KN CE	
	Amber	TRACPSJ	F: EN 166 FT CE B: EN 166 3 4 BT CE	5-1.4 1 BT KN CE	
	Getint	TRACPSF	F: EN 166 FT CE B: EN 166 3 4 BT CE	5-2.5 1 BT KN CE	
	Welding Shade 1.7	TRACWPC2	EN 166 FT CE	1.7 1 FT CE	AS
	Welding Shade 3	TRACWPC3	EN 166 FT CE	3 1 FT CE	AS
TRYON	Kleurloos	TRYONN10E	EN 166 FT CE	2C-1.2 1 FT KN CE	
	Kleurloos Ecopack	TRYONN11E	EN 166 FT CE	2C-1.2 1 FT KN CE	
	Copper	TRYONN30E	EN 166 FT CE	5-1.4 1 FT CE	
	Getint	TRYONN20E	EN 166 FT CE	5-3.1 1 FT CE	
	Getint Ecopack	TRYONN21E	EN 166 FT CE	5-3.1 1 FT CE	
TRYON OTG	Kleurloos	TRYOTGPSI	EN 166 FT CE	2C-1.2 1 FT KN CE	
	Getint	TRYOTGPSF	EN 166 FT CE	5-3.1 1 FT KN CE	
ULTIM8	Sealed-Kleurloos	ULTIPSI	F: EN 166 FT CE B: EN 166 3 4 5 BT CE	2C-1.2 1 BT KN CE	



INDUSTRIAL | RUIMZICHTBRILLEN

MODEL	VERSIE	SKU	MONTUUR	LENSMARKERING
BL15	Kleurloos-Ventilatie	BL15APSI	EN 166 3 4 9 BT CE	1 B CE
BL150	Kleurloos	BL150N11W	EN 166 3 4 B CE	2C-1.2 1 B CE AS
ELITE	Kleurloos-Ventilatie-Acetate	ELARSI	EN 166 3 F CE	2C-1.2 2 FN CE
GLOBE	Kleurloos-Ventilatie	GLOBEN10W	EN 166 3 4 9 BT CE	2C-1.2 1 BT 9 CE
	Kleurloos-Sealed	GLOBEN11W	EN 166 3 4 5 9 BT CE	2C-1.2 1 BT 9 CE
	Kleurloos-Ventilatie-Schuim	GLOBEN12W	EN 166 3 4 9 BT CE	2C-1.2 1 BT 9 CE
PILOT FIREFIGHTER	Copper-Flame Retardant	PILOFCSP	EN 166 3 4 5 9 BT CE	5-1.4 1 BT 9 KN CE
SPECTRUM	Kleurloos-Ventilatie	SPECTN10W	16321 UL1,2 GL3 DT 1-M 3 6 4 CE	UL1,2 DT 1 KN CE
	Kleurloos-Sealed	SPECTN11W	16321 UL1,2 GL3 DT 1-M 3 6 4 5 CE	UL1,2 DT 1 KN CE
	Kleurloos-Ventilatie	SPECTN12W	16321 UL1,2 GL3 DT 1-M 3 6 4 CE	UL1,2 DT 1 CE
	Kleurloos-Sealed	SPECTN13W	16321 UL1,2 GL3 DT 1-M 3 6 4 5 CE	UL1,2 DT 1 CE
	Kleurloos-Ventilatie-Schuim	SPECTN14W	16321 UL1,2 GL3 DT 1-M 3 6 4 CE	UL1,2 DT 1 KN CE
	Kleurloos-Sealed-Schuim	SPECTN15W	16321 UL1,2 GL3 DT 1-M 3 6 4 5 CE	UL1,2 DT 1 KN CE
SPECTRUM SMALL	Getint-Ventilatie	SPECTN20W	16321 UL1,2 GL3 DT 1-M 3 6 4 CE	GL3 DT 1 KN CE
	Gezichtsscherm	SPECTN00W	16321 DT CE	
	Kleurloos-Ventilatie	SPECSN10W	16321 UL1,2 DT 1-S 3 6 4 CE	UL1,2 DT 1 KN CE
	Kleurloos-Sealed	SPECSN11W	16321 UL1,2 DT 1-S 3 6 4 5 CE	UL1,2 DT 1 KN CE
	Kleurloos-Ventilatie	SPECSN12W	16321 UL1,2 DT 1-S 3 6 4 CE	UL1,2 DT 1 CE
UNIVERSAL	Kleurloos-Sealed	SPECSN13W	16321 UL1,2 DT 1-S 3 6 4 5 CE	UL1,2 DT 1 CE
	Kleurloos-Ventilatie	UNIVGN10W	EN 166 3 4 9 BT CE	2C-1.2 1 BT 9 KN CE
	Kleurloos-Sealed	UNIVGN11W	EN 166 3 4 5 9 BT CE	2C-1.2 1 BT 9 KN CE
	Kleurloos-Sealed-Neoprene	UNIVGN13W	EN 166 3 4 5 9 BT CE	2C-1.2 1 BT 9 KN CE
	Kleurloos-Ventilatie-Schuim	UNIVGN14W	EN 166 3 4 9 BT CE	2C-1.2 1 BT 9 KN CE
	Kleurloos-Sealed-Schuim	UNIVGN15W	EN 166 3 4 5 9 BT CE	2C-1.2 1 BT 9 KN CE
	Copper-Ventilatie-Schuim	UNIVGN30W	EN 166 3 4 9 BT CE	5-1.4 1 BT 9 KN CE
	Getint-Ventilatie-Schuim	UNIVGN20W	EN 166 3 4 9 BT CE	5-3.1 1 BT 9 KN CE
CHRONOSOFT	Getint-Sealed-Schuim	UNIVGN21W	EN 166 3 4 5 9 BT CE	5-3.1 1 BT 9 KN CE
	Welding 5 Grey-Ventilatie	UNIVGN80W	EN 166 3 4 9 BT CE / EN 175 9 B CE	5 1 BT 9 KN CE
	Gezichtsscherm	UNIVGN00W	EN 166 BT CE	
	Kleurloos-Sealed	CHRONT10M	16321 UL1,2 DT 1-M 3 6 4 5 CE	UL1,2 DT 1 KN CE



INDUSTRIAL | GELAATSSCHERMEN

MODEL	VERSIE	SKU	MONTUUR	LENSMARKERING
IFS20	Kleurloos	PFSIFS2109	EN 166 3 B CE	2C-1.2 1 B CE
	Kleurloos Reservelens	PSLIFS2102		2C-1.2 1 B CE
SPHERE	Kleurloos	SPHERPI	EN 166 3 8 9 AT CE	2C-1.2 1 AT 8 9 CE
	Kleurloos Reservelens	FASPHERPI		2C-1.2 1 AT 8 9 CE
FLIP-UP	Kleurloos	RELPSI	EN 166 3 B 8 CE	1 F CE
	Kleurloos Acetate	RELRSI	EN 166 3 B 8 CE	2C-1.2 2 B 8 N CE

INDUSTRIAL | LASHELMEN

MODEL	VERSIE	SKU	MONTUUR	LENSMARKERING
VOLT 2.0	Kleurloos	VOLT2N80W	16321 W16 E HM 1-M CE	16321 W3/4-8/9-13 V2 CE
	Hoofdband	VOLT2N03W		
ELECTRO	Kleurloos	ELECTN80W	16321 W15 E 1-M CE	16321 W3/4-8/9-13 V2 CE
	Hoofdband	ELECTN03W		
ELECTRO+	Kleurloos	ELECPN80W	16321 W15 E 1-M CE	16321 W3/4-8/9-14 V1 CE W 3/7-14 M V1 CE
	Hoofdband	ELECTN03W		
Accessoires	Nekbescherming	WELDPN00W		
	Achterhoofdbescherming	WELDPN01W		

CLEANROOM

MODEL	VERSIE	SKU	MONTUUR	LENSMARKERING
COVERALL	Autoclaveerbaar voor meervoudig gebruik	COVACLAVE	EN 166 3 4 FT CE	2C-1.2 1 FT KN CE
	Niet-steriel voor eenmalig gebruik	COVACLEAN	EN 166 3 4 BT CE	2C-1.2 1 BT CE
ELITE	Autoclaveerbaar voor meervoudig gebruik - Directe en indirecte ventilatie	ELATPR	EN 166 BT CE	2C-1.2 1 BT KN CE
	Autoclaveerbaar voor meervoudig gebruik - Directe ventilatie	ELATPR2	EN 166 BT CE	2C-1.2 1 BT KN CE
	Autoclaveerbaar voor meervoudig gebruik - Directe ventilatie - Klein	ELATPRS	EN 166 BT CE	2C-1.2 1 BT KN CE
SUPERBLAST AUTOCLAVE	Toebehoren - Elite Cover	ELITEC00E		
	Ultrageventileerd TPR-montuur - Superieure indirecte ventilatie	SUPBLCLAV2	EN 166 BT CE	2C-1.2 1 BT KN CE
	Geventileerd TPR-montuur - Superieure indirecte ventilatie	SUPBLCLAVE	EN 166 3 4 BT CE	2C-1.2 1 BT KN CE
	TPV-montuur - Superieure directe ventilatie	SUPBLCLAV3	EN 166 BT CE	2C-1.2 1 BT KN CE

GEZONDHEIDSZORG

MODEL	VERSIE	SKU	MONTUUR	LENSMARKERING
CURA G	Kleurloos	CURAGH10W	EN 166 3 4 5 B CE	2C-1.2 1 B KN CE
CURA GS	Kleurloos	CURGSH10W	EN 166 3 4 5 B CE	2C-1.2 1 B KN CE
TRYON OTG	Kleurloos	PSOTRY0014	EN 166 FT CE	2C-1.2 1 FT KN CE

SEAMLESS VISION

MODEL	SKU	BESCHRIJVING	LENSTYPE	MOQ
Voucherkaart	VOUCPV70E	Virtuele Code Standaard	Kleurloos Getint	1
Voucherkaart	VOUCPV90E	Virtuele Code Photochromic	Photochromic	1
Voucherkaart	VOUCP83E	Kaart Standaard -NL	Kleurloos Getint	5

**EUROPE /
BOLLÉ SAFETY**

34, rue de la Soie
69100 Villeurbanne
France
Tel: 00 33 (0)4 78 85 23 64
E-mail: contact@bolle-safety.com