

OXXA[®]
PREMIUM



VISION



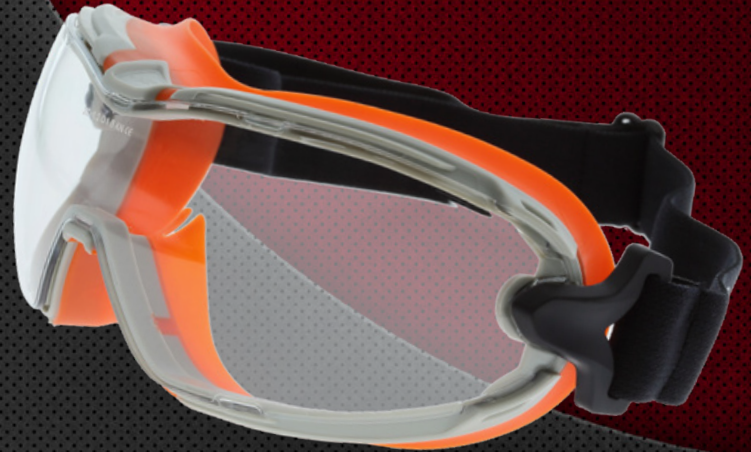
COMFORT



FIT

X-VIEW- COMFORT

8240



KENMERKEN

- Ruimzichtbril met heldere lens en grijs/oranje montuur
- Polycarbonaat lens
- Indirecte ventilatie
- Brede verstelbare hoofdband voor de juiste pasvorm
- Universele neusbrug zorgt voor zeer goede pasvorm en uitstekend comfort
- Zachte rubberen frame zorgt er voor dat de ruimzichtbril comfortabel zit en gedragen kan worden voor een langere tijd
- Past over de meeste brillen
- Antidamp-coating en antikras-coating (conform markering KN gecertificeerd)
- UV400-bescherming
- Per stuk verpakt in een schitterende unitbox met ophangmogelijkheid
- Gewicht: 70 gram
- Lensmarkering: 2C-1.2 0 1 B KN CE
- Frame markering: 0 EN166 349 B CE mm/yy

Artikelnummer: 7.78.240.00

O.A. GESCHIKT VOOR WERKZAAMHEDEN IN

- Bouw
- Petrochemie
- Laboratoria
- Metaalindustrie
- Transport & logistiek
- Automotive
- Onderhoud
- Constructie

KLEUR

Heldere lens

MATEN

One size

VERPAKKING

- 1 stuk in unit box
- 72 stuks in omdoos

CE

EN 166:2001

Disclaimer: De gebruiker is zelf verantwoordelijk voor de keuzes die hij maakt op grond van de informatie die OXXA[®] middels dit document verstrekt. De informatie mag dan ook niet worden beschouwd als leidend wanneer we spreken over de geschiktheid van het product voor een bepaalde toepassing. OXXA[®] behoudt zich het recht om veranderingen aan te brengen in de producten die op deze productsheet worden getoond. De kleuren van de op deze productsheet getoonde producten kunnen in werkelijkheid iets verschillen. Druk- en zetfouten zijn voorbehouden.

oxxa-safety.com

Copyright © 2021 OXXA Safety Products, All rights reserved - Versie 1, 11-01-2022

ARTIKELINFORMATIE

| MAAT | ARTIKELNR. | EAN-CODE 1 STUK (UNIT BOX) | EAN-CODE 72 STUKS (OMDOOS) |
|----------|-------------|-------------------------------|-------------------------------|
| One size | 7.78.240.00 | 8718249069482 | 8718249069499 |



MARKERINGEN OP GLAZEN EN MONTUREN

Volgens EN 166:2001 kunnen de ruimzichtsbrillen de volgende markeringen hebben op het montuur en de glazen. Ze zijn hieronder toegelicht:

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

| | | |
|---|--|--|
| A - Filtereigenschappen 2 - UV invloed op kleur 2C - UV-bescherming met goede kleurweergave 4 - IR 5 - Zonverblinding geen IR 6 - Zonverblinding met IR | D - Optische klasse 1 (beste) tot 3 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) | G - Toepassingsgebieden Geen - Basis (niet-gespecificeerde mechanische gevaren en gevaren als gevolg van ultraviolette, zichtbare, infrarood- en zonnestraling) 3 - Vloeistoffen (druppels en spatters) 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 H - CE-markering Volgens Europese verordening (EU) 2016/425 betreffende persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM) |
| B - Kleurnummer 1.2 (lichtste) tot 16 | F - Standaardnummer | |
| C - Identificatie van de fabrikant | | |

WAARSCHUWING!

Als bescherming tegen deeltjes met hoge snelheid bij extreme temperaturen vereist is, moet de geselecteerde ruimzichtsbril gemarkeerd zijn met de letter T direct achter de impactletter, dus FT, BT of AT. Als er geen T achter de impactletter staat, mag de ruimzichtsbril alleen worden gebruikt tegen deeltjes met hoge snelheid bij kamertemperatuur. Ruimzichtsbrillen die beschermen tegen deeltjes met hoge snelheid en die over een standaard optische bril worden gedragen, kunnen slagenergie overbrengen, waardoor een gevaar voor de drager ontstaat.

BEWAREN EN ONDERHOUD

Bewaar brillen op een droge plaats bij kamertemperatuur en beschut tegen direct zonlicht en schuren- en chemicaliën. Vervoer en bewaar brillen in de originele verpakking, temperatuurbereik 5 °C - 40 °C, relatieve vochtigheid <80%. Maak de glazen regelmatig schoon. Doe dat met een mild reinigingsmiddel,

op kamertemperatuur (20 ± 5 °C). U kunt een desinfectiemiddel toevoegen aan deze reinigingsoplossing volgens de instructies van de fabrikant. Maak anticondenglazen alleen met een zachte doek schoon. Net als alle andere beschermende producten is de levensduur van de ruimzichtsbril afhankelijk van gebruik, verzorging, onderhoud en opslagomstandigheden. Vervang bekraste of beschadigde ruimzichtsbrillen. Vervang het hele product als het montuur beschadigd is. We raden aan om niet-gebruikte brillen en ruimzichtsbrillen in een geschikte koker of in de originele verpakking te bewaren. Net als van alle andere PBM is de levensduur van dit artikel afhankelijk van gebruik, verzorging en onderhoud.

TESTINSTITUUT

Deze ruimzichtsbril is gecertificeerd door: SGS FIMKO OY (Notified Body nr. 0598), Takomatie B, FI-00380, Helsinki, Finland.

CONFORMITEITSVERKLARING

Voor een kopie van de conformiteitsverklaring verwijzen wij u graag door naar de volgende weblink: www.oxxa-safety.com/doc

UW LEVERANCIER:

GERELATEERDE ARTIKELN



VISION 8900
BRILLENKOORDJE
 Art. nr. 7.78.900.00