

**OXXA**<sup>®</sup>  
PREMIUM



COMFORT



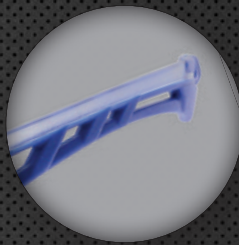
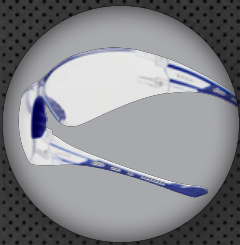
METAL FREE



LIGHT WEIGHT

# X-SPEC- STYLE

8235



## KENMERKEN

- Veiligheidsbril met heldere lens en blauw montuur
- Polycarbonaat lenzen
- Zeer lichtgewicht en sportieve veiligheidsbril
- Volledig metaalvrij
- geco-injecteerde zeer zachte neusbrug zorgt voor veel flexibiliteit en past zich aan de contouren van de neus aan
- Flexibele oorveren zorgen voor een uitstekende pasvorm
- Geavanceerde en geco-injecteerde uiteindes van de oorveren zorgen voor zeer veel comfort en een anti-slip fit
- De luchtgaatjes in de oorveren zorgen voor een ademend effect
- 9 base lens kromming voor optimale wrap-around
- Antidamp-coating en antikras-coating (conform markering KN gecertificeerd)
- UV400-bescherming
- Wordt geleverd met een OXXA microvezel brillenzakje
- Per stuk verpakt in een schitterende unitbox met ophangmogelijkheid
- Gewicht: 24 gram
- Lensmarkering: 2C-1.2 0 1 FT KN CE

**Artikelnummer: 7.78.235.00**

## O.A. GESCHIKT VOOR WERKZAAMHEDEN IN

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

## KLEUR

Heldere lens

## OVERIGE BESCHIKBARE KLEUREN

X-Spec-Style 8236, smoke lens (artikelnummer: 7.78.236.00)

## MATEN

One size

## VERPAKKING

- 1 stuk in unit box
- 12 stuks in innerbox
- 144 stuks in omdoos

CE

EN 166:2001

## ARTIKELINFORMATIE

MAAT	ARTIKELNR.	EAN-CODE 1 STUK (UNIT BOX)	EAN-CODE 12 STUKS (INNERBOX)	EAN-CODE 144 STUKS (OMDOOS)
One size	7.78.235.00	8718249069321	8718249069369	8718249069406



## MARKERINGEN OP GLAZEN EN MONTUREN

Volgens EN 166:2001 kunnen de veiligheidsbrillen 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

<b>A - Filtereigenschappen</b> 2 - UV invloed op kleur 2C - UV-bescherming met goede kleurweergave 4 - IR 5 - Zonverblindingsgeen IR 6 - Zonverblindings met IR	<b>D - Optische klasse</b> 1 (beste) tot 3  <b>E - Mechanische sterkte</b> 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)	<b>G - Toepassingsgebieden</b> 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 - Kortsluitvlamboom (vlamboom 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  <b>H - CE-markering</b> Volgens Europese verordening (EU) 2016/425 betreffende persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM)
<b>B - Kleurnummer</b> 1.2 (lichtste) tot 16	<b>F - Standaardnummer</b>	
<b>C - Identificatie van de fabrikant</b>		

## WAARSCHUWING!

Als bescherming tegen deeltjes met hoge snelheid bij extreme temperaturen vereist is, moet de geselecteerde veiligheidsbril 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 veiligheidsbril alleen worden gebruikt tegen deeltjes met hoge snelheid bij kamertemperatuur. Veiligheidsbrillen 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- of 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 anticondensglazen alleen met een zachte doek schoon. Net als alle andere beschermende producten is de levensduur van de veiligheidsbril afhankelijk van gebruik, verzorging, onderhoud en opslagomstandigheden. Vervang bekraste of beschadigde veiligheidsbrillen. Vervang het hele product als het montuur beschadigd is. We raden aan om niet-gebruikte brillen en veiligheidsbrillen 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 veiligheidsbril is gecertificeerd door: SGS FIMKO OY (Notified Body nr. 0598), Takomatie 8, 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](http://www.oxxa-safety.com/doc)

## UW LEVERANCIER:

## GERELATEERDE ARTIKELN



**VISION 8900**  
**BRILLENKOORDJE**  
 Art. nr. 7.78.900.00