

**OXXA®**  
ESSENTIAL



WIDE  
VISION



SPLASH  
PROTECTION



COMFORT

# EGON 8226



## KENMERKEN

- Ruimzichtbril met heldere lens en transparant blauw montuur
- Acetaat lens zorgt voor een betere chemische weerstand in vergelijking met een polycarbonaat lens
- Niet geventileerde ruimzichtbril
- Brede verstelbare hoofdband voor de juiste pasvorm
- Universele neusbrug zorgt voor goede pasvorm
- Doorschijnend montuur voor een maximaal gezichtsveld
- Past over de meeste brillen
- Antidamp-coating (conform markering N gecertificeerd)
- UV400-bescherming
- Per stuk verpakt in een mooie polybag met ophangmogelijkheid
- Gewicht: 110 gram
- Lensmarkering: 2C-1.2 0 1 FT N CE
- Frame markering: 0 EN166 345 FT CE mm/yy

**Artikelnummer: 7.78.226.00**

## O.A. GESCHIKT VOOR WERKZAAMHEDEN IN

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

## KLEUR

Heldere lens

## MATEN

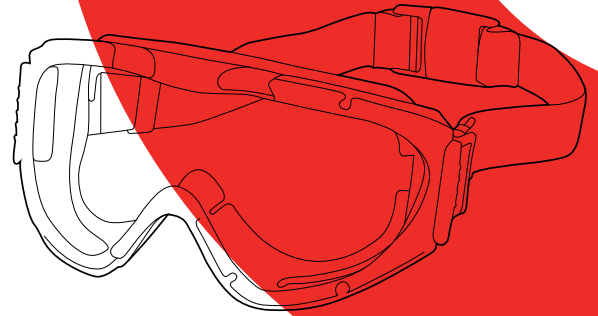
One size

## VERPAKKING

- 1 stuk in polybag
- 6 stuks in innerbox
- 72 stuks in omdoos

CE

EN 166:2001



### ARTIKELINFORMATIE

MAAT	ARTIKELNR.	EAN-CODE 1 STUK (PE ZAK)	EAN-CODE 6 STUKS (INNERBOX)	EAN-CODE 72 STUKS (OMDOOS)
One size	7.78.226.00	8718249069437	8718249069451	8718249069475

### 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	

<b>A - Filtereigenschappen</b> 2 - UV invloed op kleur 2C - UV-bescherming met goede kleurweergave 4 - IR 5 - Zonverblinding geen IR 6 - Zonverblinding 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 zonnestraaling) 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  <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 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 schurende 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 reinigungsoplossing 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 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 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)

## GERELATEERDE ARTIKELN



**EGON 8225**

Art. nr. 7.78.225.00



**X-VIEW-COMFORT 8240**

Art. nr. 7.78.240.00

### UW LEVERANCIER: