



WIDE
VISION



SPLASH
PROTECTION



COMFORT

EGON 8225



KENMERKEN

- Ruimzichtbril met heldere lens en transparant grijs montuur
- Polycarbonaat lens
- Indirecte ventilatie
- 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 en antikras-coating (conform markering KN gecertificeerd)
- UV400-bescherming
- Per stuk verpakt in een mooie polybag met ophangmogelijkheid
- Gewicht: 124 gram
- Lensmarkering: 2C-1.2 O 1 BT KN CE
- Frame markering: O EN166 349 BT CE mm/yy

Artikelnummer: 7.78.225.00

O.A. GESCHIKT VOOR WERKZAAMHEDEN IN

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

KLEUR

Heldere lens

MATEN

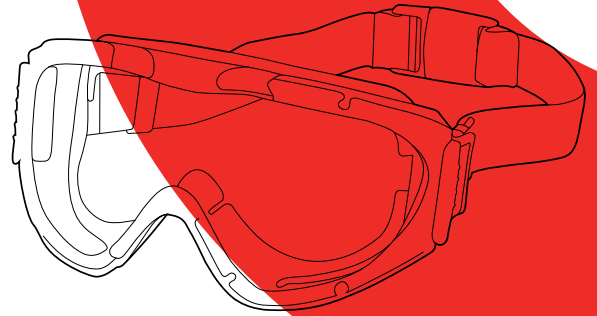
One size

VERPAKKING

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



EN 166:2001



ARTIKELINFORMATIE

MAAT	ARTIKELNR.	EAN-CODE 1 STUK (PP ZAK)	EAN-CODE 6 STUKS (INNERBOX)	EAN-CODE 72 STUKS (OMDOOS)
One size	7.78.225.00	8718249069420	8718249069444	8718249069468

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 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 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 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

GERELATEERDE ARTIKELN



EGON 8226
Art. nr. 7.78.226.00



X-VIEW-COMFORT 8240
Art. nr. 7.78.240.00

UW LEVERANCIER: