



SPORTS
STYLE



FLEXIBEL



FIT

ROTA 8220



KENMERKEN

- Veiligheidsbril met heldere lens en grijs/zwart montuur
- Polycarbonaat lenzen
- Flexibele nylon oorveren met luchtgaatjes zorgen voor een uitstekende pasvorm en comfort
- Lichtgewicht, modern montuur
- 8 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 mooie polybag met ophangmogelijkheid
- Gewicht: 32 gram
- Lensmarkering: 2C-1.2 0 1 FT KN CE

Artikelnummer: 7.78.220.00

O.A. GESCHIKT VOOR WERKZAAMHEDEN IN

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

KLEUR

Heldere lens

OVERIGE SCHIKBARE KLEUREN

Rota 8221, smoke lens (artikelnummer: 7.78.221.00)

MATEN

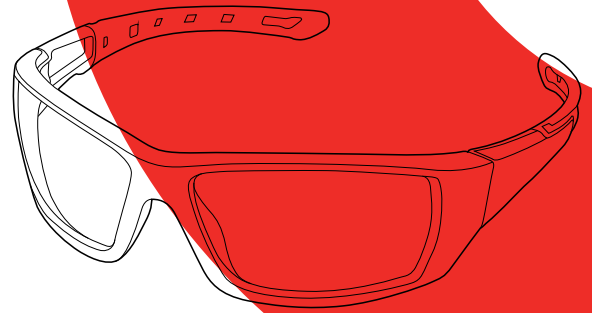
One size

VERPAKKING

- 1 stuk in polybag
- 12 stuks in innerbox
- 144 stuks in omdoos



EN 166:2001



ARTIKELINFORMATIE

MAAT	ARTIKELNR.	EAN-CODE 1 STUK (PE ZAK)	EAN-CODE 12 STUKS (INNERBOX)	EAN-CODE 144 STUKS (OMDOOS)
One size	7.78.220.00	8718249069048	8718249069161	8718249069284

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	

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 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 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 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 B, FI-00380, Helsinki, Finland.

CONFORMITEITSVERKLARING

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

UW LEVERANCIER: