



> **Gebruik** (*)

Als bescherming tegen mechanische risico's: projecties van vaste stoffen, van chips, deeltjes, schokken ... Slijpen, industrie, sport, laboratoria, assemblagewinkels. houtbewerking, polijsten. Bescherming tegen UV-stralen. Zon bescherming. Outdoor activiteiten.

> **Technische kenmerken**

- ✓ **Veiligheids zonnebril.**
- ✓ **UV-bescherming. Anti-kras en anti-condens.**
- ✓ **Lensdikte:** 2.00 mm.
- ✓ **Lenzen en frame** polycarbonate.
- ✓ **Neusbrug:** T.P.R.
- ✓ **Inzetstukken:** T.P.R.
- ✓ **Schroeven:** roestvrij staal.
- ✓ **Afmetingen:** 130 mm (afstand tussen de schroeven).
- ✓ **Gewicht:** 22 gr.
- ✓ **Verpakking:** - Karton 100 stuks.
- Doos 10 stuks.

Meer weten www.singer.fr



Fabricatie



22 g



> **Belangrijkste troeven**

- ✓ De ISO 9001 / ISO 14001 gecertificeerde productie garandeert de betrouwbaarheid / regelmatigheid van de productie en de beheersing van de milieu-impact.
- ✓ Dunne bi-geïnjecteerde zijarmen met antislip inzetstukken.
- ✓ Gloss afwerking frame en slapen.
- ✓ Anti-kras en anti-condens gebogen polycarbonaat lenzen.
- ✓ Slipbestendige neusbrug.
- ✓ Past perfect bij de vorm van het gezicht voor een uitstekende bescherming.
- ✓ Stijlvol ontwerp met vedergewicht (alleen 22 gram!), hoge bescherming met ultra-omhullende lenzen!



> **Toetsing**

Dit product is getest volgens de volgende Europese normen:

EN 166 : 2001. Persoonlijke oogbescherming. Specificaties.

EN 172 :1994/A1:2000/A2: 2002 Persoonlijke oogbescherming. zonnebrilfilters voor industrieel gebruik.

Het voldoet aan de **Europese Verordening (EU) 2016/425** over persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM). **Categorie II.**

EU-typekeuringscertificaat (**module B**) afgegeven door **CERTOTICCA**, Aangemelde instantie **n°0530**.

Download de EU-conformiteitsverklaring op <http://docs.singer.fr>



Mechanical protection EN166	Symbool F	Slagvast tegen deeltjes met hoge snelheid bij hoge temperaturen (komt overeen met de impact van een staal bal met een diameter van 6 mm en een minimale massa van 0,86 g gelanceerd met 45 m / s).
Optical quality EN166	Symbool 1	Klass 1: continu werken
Scale number EN172	Symbool 5-3,1	Schaduwkleur: rook (Sunglare-filters) Typische toepassing: voor gebruik in de tropen en subtropen, voor observatie van de lucht, voor gebruik in hoog berggebieden, met sneeuw bedekte gebieden, heldere stukken water, zandvlaktes, krijt en kalksteen steengroeven, niet aanbevolen voor het rijden Benaming (1): erg donker (1) De aanduiding is niet letterlijk vertaald in verschillende taalversies van deze standaard, omdat het filter 'duisternis' worden anders beschouwd op basis van de intensiteit van de lichtervaring in de betrokken landen.)

Uw partner **SINGER® SAFETY**

