

31 gr



Fabricatie



>> 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.

>> Technische kenmerken

Veiligheids zonnebril.

- ✓ Anti-kras en anti-condens
- ✓ Lenzen van rookpolycarbonaat.
- ✓ Lensdikte: 2,00 mm.
- ✓ Neusbrug en inzetstukken: TPR.
- ✓ Schuim: EVA.
- ✓ Schroeven: roestvrij staal.
- ✓ Afmetingen: 135 mm (afstand tussen de schroeven).
- ✓ Gewicht : 31 gr.
- ✓ Verpakking: - Karton: 100 stuks.
- Doos: 10 stuks.

Meer weten: www.singer.fr



>> Belangrijkste troeven

- ✓ ISO9001-productie zorgt voor een betrouwbare en duurzame kwaliteit.
- ✓ Ergonomische functies voor een perfecte pasvorm van de apparatuur zeer stijlvol design
- ✓ Schuim biedt meer comfort en verhoogde bescherming tegen stof, puin en kleine deeltjes

>> 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**.



Mechanical protection (EN166)	Symbol 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)	Symbol 1	Klass 1: continu werken
Scale number (EN172)	Symbol 5-2	Gebruik: aanbevolen algemeen filter voor de meeste toepassingen. Benaming (1): medium. De aanduiding komt niet overeen met een letterlijke vertaling in de verschillende taledities van deze Europese norm, omdat de filters als min of meer donker worden beschouwd volgens de gebruikelijke lichtintensiteiten.

Uw partner **SINGER® SAFETY**

SINGER® 
safety