

24,06g



## Utilisation (\*)

Grâce à ses caractéristiques techniques, cet équipement s'avère particulièrement adapté pour tous les principaux travaux nécessitant une protection contre les risques mécaniques et projections à savoir : meulage, menuiserie, polissage, industrie, laboratoires, sport etc...

Protection anti-UV.

## Caractéristiques techniques

**Lunettes de protection à branches.**

**Protection UV. Traitement anti-rayures.**

- ✓ **Oculaire** : en une pièce, polycarbonate incolore, épaisseur 2.00 mm.
- ✓ **Branches** : TPR + polycarbonate.
- ✓ **Pont de nez** : intégré à la monture, polycarbonate
- ✓ **Vis** : acier inoxydable.
- ✓ **Poids** : 24,06 grammes.
- ✓ **Conditionnement** :
  - cartons de 100 paires.
  - boîtes de 10 paires.
  - chaque paire sous sachet individuel brochable.



En savoir plus sur : [www.singer.fr](http://www.singer.fr)

## Principaux atouts

- ✓ Les lunettes de protection EVARED apporte une protection de grande qualité et un design moderne.
- ✓ Les branches bicolores et bi-injectées assure un parfait maintien de l'équipement sur le visage.
- ✓ Les branches perforées permettent la fixation d'un cordon.
- ✓ La forme unique et arrondie de l'oculaire (9°) permet à la fois un champ de vision à 180°C et une protection optimum.
- ✓ Poids 24,06 grammes seulement !

## Conformité

Cet équipement de protection oculaire a été testé suivant les normes européennes suivantes :

- **EN166 : 2001** (spécifications)
- **EN170 : 2002** (filtres de protection contre les ultraviolets).

Il est conforme à la **Directive Européenne 89/686/CEE** relative aux Equipements de Protection Individuelle (EPI) pour une protection contre les risques intermédiaires.

Attestation d'Examen CE de type (AET) délivrée par le **BSI**, organisme notifié n°0086.

Protection mécanique <b>(EN166)</b>	Symbol FT	Résistant contre les impacts à basse énergie de particules lancées à grande vitesse à des températures extrêmes (correspond à l'impact d'une bille d'acier de diamètre de 6 mm et ayant une masse minimale de 0.86g lancée à 45 m/s).
Qualité optique <b>(EN166)</b>	Symbol 1	Classe 1 (travaux continus).
Numéro d'échelon <b>(EN170)</b>	Symbol 2C-1,2	Perception des couleurs : peut être altérée (sauf marqué 2C). Applications spécifiques : à utiliser avec des sources qui émettent un rayonnement ultraviolet prédominant aux longueurs d'ondes < 313 nm et lorsque l'éblouissement n'est pas un facteur important. Cela s'applique aux rayonnements U.V.C et à la plupart des U.V.B). Source spécifique : Lampes à vapeur de mercure à basse pression, telles que celles utilisées pour stimuler la fluorescence ou les «lumières noires»., les lampes actiniques et germicides. b) U.V.B:280 nm à 315 nm et U.V.C: 100 nm à 280 nm.

Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

**SINGER®**  
safety

24,06g

**Toepassingen (\*)**

Dankzij zijn technische kenmerken is deze bril bijzonder geschikt voor alle voornaamste werkzaamheden waarbij bescherming vereist is tegen mechanische risico's en projectielen: slijpen, timmeren, polijsten, industrie, laboratoria, sport enz.

Uv-bescherming

**Technische eigenschappen.**

Veiligheidsbril. Uv-bescherming. Krasvast.

- Lens: één stuk transparant polycarbonaat, dikte: 2,00 mm
- Veren: TPR + polycarbonaat.
- Neusbrug: geïntegreerd in montuur, polycarbonaat.
- Schroef: roestvrij staal.
- Gewicht: 24,06 gram.
- Verpakking:
  - kartonnen dozen van 100 paar.
  - aangepaste doos van 10 paar.
  - ieder paar in afzonderlijke plastic zak.



Meer informatie: [www.singer.fr](http://www.singer.fr)

**Voordelen**

- De EVARED veiligheidsbril biedt hoogwaardige bescherming en een modern ontwerp.
- De tweekleurige, spuitgegoten veren uit twee materialen garanderen een perfecte pasvorm.
- De geïntegreerde neusbrug biedt een weergaloos comfort.
- In de geperforeerde veren kan een verstelbaar brilkoord worden aangebracht.
- De unieke gebogen vorm van de lens (9°) biedt zowel een gezichtsveld van 180° als een optimale bescherming.
- Laag gewicht, slechts 24,06 gram!

**Conformiteit**

Dit product is getest overeenkomstig de Europese Normen:

- EN166: 2001. Persoonlijke oogbescherming; specificaties.
- EN170: 2002. Persoonlijke oogbescherming; ultravioletfilters.

Het voldoet aan de Europese Richtlijn 89/686/EEG betreffende Persoonlijke Beschermingsmiddelen (PBM) voor intermediaire ontwerpen.

Certificaat voor EG-typeonderzoek uitgereikt door BSI, Aangemelde Instantie Nr. 0086.

Mechanische bescherming	Symbol FT	Schokbestendig tegen deeltjes met hoge snelheid en bij hoge temperaturen (d.w.z. impact van een stalen ballietje met een diameter van 6 mm en een minimale massa van 0,86 g, gelanceerd met 45 m/s).
Optische kwaliteit	Symbol 1	Klasse 1: continue werkzaamheden (betere kwaliteit).
Schaal-nummer	Symbol 2C.1.2	Kleurwaarneming: niet aangetast Gebruikelijke toepassing: in combinatie met lichtbronnen die uv-straling straling uitzenden, voornamelijk met golflengten < 313 nm en wanneer lichtschitteringen geen belangrijke factor zijn. Daaronder valt uv C en de meeste uv B-straling (b). Gebruikelijke bronnen (a): Lagedrukkwiklampen, die bijvoorbeeld worden gebruikt in fluorescente lampen of 'blacklights', actinische en bacteriedodende lampen. (a) De voorbeelden van gebruikelijke bronnen zijn louter indicatief. (b) De golflengten voor elk bereik worden aanbevolen door de IEC (d.w.z. 280 nm tot 315 nm voor uv B & 100

Uw partner SINGER® SAFETY

**SINGER®**  
safety