



UV 400

24 g

Antibuée

Utilisation (*)



Agro-alimentaire



Entretien maintenance



Espaces verts



Industrie légère



Second oeuvre

Caractéristiques techniques

Type: lunettes de protection solaire.

Protection UV (UV 400). Anti-buée. Anti-rayures.

- ✓ **Épaisseur oculaires:** 2.20 mm.
- ✓ **Monture (demi-lune) et branches:** polycarbonate.
- ✓ **Pont de nez:** P.V.C souple.
- ✓ **Inserts branches:** P.V.C souple.
- ✓ **Vis:** acier inoxydable.
- ✓ **Poids:** 24 grammes.
- ✓ **Couleur:** - branches et monture marron.
- oculaire miroir argenté.
- ✓ **Conditionnement:** - carton de 100 paires. 
- boîte de 10 paires.
- chaque paire sous sachet individuel.

En savoir plus sur www.singer.fr

Principaux atouts

- ✓ Branche fines avec insert anti-glisse. Monture et branches finition transparente.
- ✓ Oculaires fumés, effet miroité (argent) pour une meilleure réduction du rayonnement solaire.
- ✓ Pont de nez souple avec insert anti-glisse.
- ✓ Épouse parfaitement la forme du visage pour un excellente protection et un port très léger.
- ✓ Look très esthétique, ultra-design, monture demi-lune.
- ✓ Lunettes très fines et élégantes.
- ✓ Poids 24 grammes seulement !



Certification

Ce produit est conforme au **Règlement (UE) 2016/425** relatif aux Equipements de Protection Individuelle (EPI). **Catégorie II**. Certifié par **INSPEC**.
Organisme notifié n°0194 (jusqu'au 31.12.20) / n°2849 à partir du 01.01.21).



EN 166 : 2001 (F, classe optique 1)
EN 172 1994/A1:2000/A2: 2002 (5-1.7)

Téléchargez la déclaration UE de conformité sur <http://docs.singer.fr>