

27 g



Utilisation (*)



Agro-alimentaire



Entretien maintenance



Espaces verts



Industrie légère



Second oeuvre

Caractéristiques techniques

Lunettes de protection à branches.

Protection solaire. Anti-buée et anti-rayures.

- ✓ **Oculaire** : en une pièce, polycarbonate fumé, épaisseur 2.10 mm.
- ✓ **Monture** : polycarbonate.
- ✓ **Branches** : polycarbonate + TPR.
- ✓ **Pont de nez** : TPR.
- ✓ **Vis** : acier inoxydable.
- ✓ **Poids** : 27 grammes.
- ✓ **Conditionnement** :
 - cartons de 100 paires.
 - boîtes de 10 paires.
 - chaque paire sous sachet individuel brochable.

En savoir plus sur : www.singer.fr

Principaux atouts

- ✓ Les lunettes de protection EVARUNA apportent une protection de grande qualité et un design unique.
- ✓ La monture peinte de couleur métallique offre légèreté, durabilité et esthétique.
- ✓ Les branches très fines permettent une utilisation très pratique avec un autre équipement de protection comme un masque ou un casque.
- ✓ La forme arrondie de l'équipement (7°) permet à la fois un champ de vision à 180° et une protection optimum.
- ✓ Les branches incurvées sont équipées d'un manchon en TPR pour un excellent maintien de l'équipement sur le visage.
- ✓ Les oculaires sont traités antibuée pour le confort de l'utilisateur et anti-rayures.



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).



CE

EN 166 : 2001 (FT, classe optique 1)
EN 172 1994/A1:2000/A2: 2002 (5-3.1)

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