



PERMET LE PORT DE
LUNETTES DE VUE



Domaine d'utilisation*



INDUSTRIE CHIMIQUE INDUSTRIE LOURDE INDUSTRIE LÉGÈRE SECOND OEUVRE MAINTENANCE

Caractéristiques techniques

Surlunettes.

Oculaire: monobloc, polycarbonate.

Epaisseur oculaire: 2.00 mm

Monture: réglable, polyamide.

Vis: acier inoxydable.

Traitement: anti-rayures et contre les UVs.

Dimensions: 145 mm x 160 mm x 63 mm.

Poids: 34 grammes.

Coloris: transparent (oculaire), gris et jaune (monture).

Conditionnement: carton de 100 pièces.

Sous conditionnement: boîte de 10 pièces
(sous sachet individuel).

Avantages

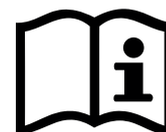
- > **Branches réglables** verticalement et horizontalement.
- > **Qualité et fiabilité** d'une production certifiée ISO 9001 / ISO 14001.
- > **Ajustement pantoscopique** (permet de modifier l'angle de l'oculaire).
- > **Conçue pour permettre le port de la plupart des lunettes de vue.**
- > **Branches avec perforation** permettant l'ajustement de cordon.

Protection des
YEUX

Certification

Ce produit est conforme au **Règlement (UE) 2016/425** relatif aux Equipements de Protection Individuelle (EPI). **Catégorie II**. Certifié par **BSI** organisme notifié n°2797.

EN 166 : 2001 (FT, classe optique 1) / EN 170 : 2002 (2C-1,2)



CE

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