



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.

**Épaisseur 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