



## Lunettes de protection à verres correcteurs

### Description et composition :

**Monture métallique : légère et résistante.**  
**Protections latérales en polycarbonate :** haute résistance.  
 Plaquettes en matériau organique.

**Tailles :** M : 52 x 16 mm / L : 51 x 18 mm / XL : 53 x 20 mm

**Couleurs :** ●

**Poids :** 33 g



Monture métallique



Plaquettes en matériau organique



Protections latérales en polycarbonate

Réf.	Produit	Taille	MARQUAGE	
			Verres	Monture
910433	Lunettes polycarbonate. Traitement anti-rayures cert.	<b>M</b>	M 1 FK CE	M EN166 FT CE
900289	Lunettes polycarbonate. Traitement anti-rayures cert.	<b>L</b>	M 1 FK CE	
906494	Lunettes polycarbonate. Traitement anti-rayures cert.	<b>XL</b>	M 1 FK CE	
	avec verres correcteurs minéraux sécurisés		M 1 SK CE	
	avec verres correcteurs organiques antirayures cert.		M 1 SK CE	
	avec verres correcteurs polycarbonate antirayures cert.		M 1 FK CE	

# Lunettes de protection à verres correcteurs

<b>Norme et certification</b>	EN 166									
<b>Applications</b>	Protection contre les chocs. Lunettes de conception moderne et très légères, recommandées pour les techniciens d'usine, les inspecteurs de pièces et le personnel de bureau effectuant des déplacements ponctuels à l'usine de production, aux entrepôts, etc.									
<b>Conservation Stockage - Expiration</b>	Pour une meilleure conservation des lunettes, conservez-les dans un lieu propre et sec et dans un étui approprié.									
<b>Indications Utilisation - Mode d'emploi</b>	Nettoyage : utilisez de l'eau tiède et du savon neutre, sans produits abrasifs ni dissolvants. Rincez à l'eau et séchez avec un tissu doux. Il est également recommandé d'utiliser le Spray nettoyant antibuée de Medop. Il est nécessaire de vérifier régulièrement l'état des protecteurs et de les changer s'ils sont détériorés. Assurez-vous que le risque existant dans l'environnement de travail correspond au champ d'utilisation de ces protecteurs.									
<b>Présentation</b>	Unités de vente (NEUTRE) : Boîtes de 12 unités Paquet de 25 boîtes (Lunettes avec verres correcteurs : pas de quantité minimale.)									
<b>Code-barres</b>	<table border="1"> <tr> <td>910.433</td> <td>GIN-13: 8423173841706</td> <td>GIN-14: 68423173841708</td> </tr> <tr> <td>900.289</td> <td>GIN-13: 8423173090357</td> <td>GIN-14: 68423173090359</td> </tr> <tr> <td>906.494</td> <td>GIN-13: 8423173130497</td> <td>GIN-14: 68423173130499</td> </tr> </table>	910.433	GIN-13: 8423173841706	GIN-14: 68423173841708	900.289	GIN-13: 8423173090357	GIN-14: 68423173090359	906.494	GIN-13: 8423173130497	GIN-14: 68423173130499
910.433	GIN-13: 8423173841706	GIN-14: 68423173841708								
900.289	GIN-13: 8423173090357	GIN-14: 68423173090359								
906.494	GIN-13: 8423173130497	GIN-14: 68423173130499								

## Optionell traitement

**UltraClean®**

endurance

3 fois plus résistant à l'abrasion  
NO<sub>2</sub>

Élimine les reflets gênants

UltraClean®

Repousse les gouttes d'eau, la poussière, la graisse et la saleté

Recommandé pour :

- > Saleté en surface.
- > Poussière en suspension.
- > Présence de graisse.
- > Petites projections d'eau.

**blue  
PROTECT**

endurance

3 fois plus résistant à l'abrasion  
NO<sub>2</sub>

Élimine les reflets gênants

UltraClean®

Repousse les gouttes d'eau, la poussière, la graisse et la saleté

blue

Coupe la lumière bleue

Recommandé pour :

- > Employés de bureau.
- > Opérateurs travaillant sous des appareils d'éclairage ou des spots.
- > Opérateurs utilisant des écrans de manière continue.

**Antifog®**

endurance

3 fois plus résistant à l'abrasion  
NO<sub>2</sub>

Élimine les reflets gênants

Antifog

Évite la condensation des verres

Recommandé pour :

- > Changements de températures.
- > Émission de buée.
- > Utilisation combinée des lunettes et des bucco-nasaux.
- > Travaux physiques.

