



Danubio



Lunettes de protection à verres correcteurs

Description et composition :

Monture métallique : très légère et résistante.

Protections latérales en polycarbonate : haute résistance.
Plaquettes et extrémités des branches en matériau organique.

Protection UV 400

Tailles : M : 52 x 16 mm / L : 54 x 18 mm / XL : 56 x 20 mm

Couleurs : ●

Poids : 32 g

Courbure de base: 5



Monture métallique



Plaquettes en matériau organique



Protections latérales en polycarbonate

Réf.	Produit	Taille	MARQUAGE	
			Verres	Monture
906.490	Lunettes en polycarbonate. Traitement anti-rayures cert.	M	2C-1,2 M 1 FK CE	M EN166 F CE
900.277	Lunettes en polycarbonate. Traitement anti-rayures cert.	L	2C-1,2 M 1 FK CE	
906.492	Lunettes en polycarbonate. Traitement anti-rayures cert.	XL	2C-1,2 M 1 FK CE	
	avec verres correcteurs minéraux sécurisés		M 1 SK CE	
	avec verres correcteurs organiques anti-rayures cert.		M 1 SK CE	
	avec verres correcteurs polycarbonate anti-rayures cert.		M 1 FK CE	

Lunettes de protection à verres correcteurs

Norme et certification	UNE-EN 166:2002 / UNE-EN 170:2003 / UNE-EN ISO 4007:2012									
Applications	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.									
Conservation Stockage - Expiration	Pour une meilleure conservation des lunettes, conservez-les dans un lieu propre et sec et dans un étui approprié.									
Indications Utilisation - Mode d'emploi	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.									
Présentation	Unités de vente (NEUTRE) : Boîtes de 12 unités Paquet de 25 boîtes (Lunettes avec verres correcteurs : pas de quantité minimale.)									
Code-barres	<table border="1"><tr><td>906.490</td><td>GIN-13: 8423173130459</td><td>GIN-14: 68423173130451</td></tr><tr><td>900.277</td><td>GIN-13: 8423173090234</td><td>GIN-14: 68423173090236</td></tr><tr><td>906.492</td><td>GIN-13: 8423173130473</td><td>GIN-14: 68423173130475</td></tr></table>	906.490	GIN-13: 8423173130459	GIN-14: 68423173130451	900.277	GIN-13: 8423173090234	GIN-14: 68423173090236	906.492	GIN-13: 8423173130473	GIN-14: 68423173130475
906.490	GIN-13: 8423173130459	GIN-14: 68423173130451								
900.277	GIN-13: 8423173090234	GIN-14: 68423173090236								
906.492	GIN-13: 8423173130473	GIN-14: 68423173130475								

Optionell traitement

UltraClean®

endurance

3 fois plus résistant à l'abrasion

NO₂

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

NO₂

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

NO₂

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.