



# Volga



## Lunettes de protection à verres correcteurs

### Description et composition :

**Monture métallique : très légère et résistante.**

**Protections latérales en polycarbonate : haute résistance.**

**Branches avec charnières flexibles** pour une plus grande adaptabilité et extrémités en matériau plastique qui apportent plus de confort.

Également disponible en petites tailles.

**Tailles :** S : 51 x 17 mm / M : 51 x 19 mm / L : 53 x 20 mm / XL : 55 x 21 mm

**Couleurs :** ●

**Poids :** 22 g

**HA**

Hypoallergénique



Couleur bleu métalisé



Protections latérales amovibles

Réf.	Produit	Taille	MARQUAGE	
			Verres	Monture
910.475	Lunettes polycarbonate. Traitement anti-abrasif	<b>S</b>	M 1 S CE	M EN166 FT CE
907.052	Lunettes polycarbonate. Traitement anti-abrasif	<b>M</b>	M 1 S CE	
907.053	Lunettes polycarbonate. Traitement anti-abrasif	<b>L</b>	M 1 S CE	
907.054	Lunettes polycarbonate. Traitement anti-abrasif	<b>XL</b>	M 1 S CE	
	avec verres correcteurs organiques antirayures		M 1 S CE	
	avec verres correcteurs polycarbonate antirayures		M 1 S 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 30 boîtes (Lunettes avec verres correcteurs : pas de quantité minimale.)												
<b>Code-barres</b>	<table border="1"> <tr> <td>910.475</td> <td>GIN-13: 8423173842352</td> <td>GIN-14: 68423173842354</td> </tr> <tr> <td>907.052</td> <td>GIN-13: 8423173135201</td> <td>GIN-14: 68423173135203</td> </tr> <tr> <td>907.053</td> <td>GIN-13: 8423173135218</td> <td>GIN-14: 68423173135210</td> </tr> <tr> <td>907.054</td> <td>GIN-13: 8423173135225</td> <td>GIN-14: 68423173135227</td> </tr> </table>	910.475	GIN-13: 8423173842352	GIN-14: 68423173842354	907.052	GIN-13: 8423173135201	GIN-14: 68423173135203	907.053	GIN-13: 8423173135218	GIN-14: 68423173135210	907.054	GIN-13: 8423173135225	GIN-14: 68423173135227
910.475	GIN-13: 8423173842352	GIN-14: 68423173842354											
907.052	GIN-13: 8423173135201	GIN-14: 68423173135203											
907.053	GIN-13: 8423173135218	GIN-14: 68423173135210											
907.054	GIN-13: 8423173135225	GIN-14: 68423173135227											

## 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.

