



Master



· Master solaire



· Master optol



· Master bleu incolore



· Master incolore

Lunettes de protection à verres neutres

Description et composition :

Monture fabriquée en nylon, légère et résistante.

Mono-écran en forme de masque : élargit le champ de vision.
Protection latérale et supérieure. Longueur des branches réglable.

Certifiées antibuée.

Pont de nez en silicone antiglisse qui apporte du confort et amortie les impacts et/ou les chocs.

Couleurs : ● ●

Poids : 39 g



Pont de nez en silicone antiglisse



CE antibuée



Mono-écran : large champ de vision

Couleur	Réf.	Produit	MARQUAGE	
			Verres	Monture
Bleu	903.004	Lunettes en polycarbonate incolores T. anti-abrasif	2-1,2 M 1 F CE	M EN166 F CE
Bleu	903.006	Lunettes polycarbonate incolore. T. antibuée cert. et anti-abrasif	2-1,2 M 1 F N CE	
Bleu	903.012	Lunettes polycarbonate solaires T. anti-abrasif	5-3,1 M 1 F CE	
Bleu	903.014	Lunettes en polycarbonate solaires. T. antibuée cert. et anti-abrasif	5-3,1 M 1 F N CE	
Rouge	903.005	Lunettes polycarbonate incolore. T. antibuée cert. et anti-abrasif	2-1,2 M 1 F N CE	
Rouge	903.007	Lunettes optol en polycarbonate. T. anti-abrasif	2-1,2 M 1 F CE	

Lunettes de protection à verres neutres

Norme et certification	EN 166/EN 170/EN 172																		
Applications	Protection contre les impacts à grande vitesse et à basse énergie. Version solaire : adaptée à la haute montagne, à l'observation des surfaces enneigées, les extensions d'eau ou de sable brillants, les carrières de craie, les ardoises... Version antibuée : recommandée pour les environnements chauds ou les environnements à températures extrêmes. Version optol : protection contre les ultraviolets. Secteurs : activités agricoles, exploitations forestières, automobile, textile, plastique, construction, activités sportives et à l'extérieur, 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	Boîtes de 12 unités. Paquet de 25 boîtes.																		
Code-barres	<table><tr><td>903.004</td><td>GIN-13: 8423173117450</td><td>GIN-14: 68423173117452</td></tr><tr><td>903.006</td><td>GIN-13: 8423173117474</td><td>GIN-14: 68423173117476</td></tr><tr><td>903.012</td><td>GIN-13: 8423173117535</td><td>GIN-14: 68423173117537</td></tr><tr><td>903.014</td><td>GIN-13: 8423173117559</td><td>GIN-14: 68423173117551</td></tr><tr><td>903.005</td><td>GIN-13: 8423173117467</td><td>GIN-14: 68423173117469</td></tr><tr><td>903.007</td><td>GIN-13: 8423173117481</td><td>GIN-14: 68423173117483</td></tr></table>	903.004	GIN-13: 8423173117450	GIN-14: 68423173117452	903.006	GIN-13: 8423173117474	GIN-14: 68423173117476	903.012	GIN-13: 8423173117535	GIN-14: 68423173117537	903.014	GIN-13: 8423173117559	GIN-14: 68423173117551	903.005	GIN-13: 8423173117467	GIN-14: 68423173117469	903.007	GIN-13: 8423173117481	GIN-14: 68423173117483
903.004	GIN-13: 8423173117450	GIN-14: 68423173117452																	
903.006	GIN-13: 8423173117474	GIN-14: 68423173117476																	
903.012	GIN-13: 8423173117535	GIN-14: 68423173117537																	
903.014	GIN-13: 8423173117559	GIN-14: 68423173117551																	
903.005	GIN-13: 8423173117467	GIN-14: 68423173117469																	
903.007	GIN-13: 8423173117481	GIN-14: 68423173117483																	

