



Lunettes de protection à verres correcteurs

Description et composition :

Monture de couleur noire fabriquée en acétate de cellulose (écran) et en acier inoxydable (branches).

Protection latérale en polycarbonate : haute résistance.

Dans leur version corrigée (PC et CR93), elles permettent de monter des verres allant de +6 jusqu'à -6.

Tailles : S : 52 x 16 mm / M : 54 x 16 mm

Couleurs : ●

Poids : 37 g



Protection latérale



Branches en acier inoxydable



Spécial pour les travaux de bureaux

Réf.	Produit	Taille	MARQUAGE	
			Verres	Monture
912.638	Lunettes en polycarbonate + Blue Protect. Traitement anti-rayures	M	2C-1,2 M 1 F CE	M EN166 F CE
911.569	Verres en polycarbonate Traitement anti-rayures	S	2C-1,2 M 1 F CE	
911.568	Verres en polycarbonate Traitement anti-rayures	M	2C-1,2 M 1 F CE	
	avec verres graduées en anti-rayures organiques		M 1 S K CE	
	avec verres graduées en polycarbonate anti-rayures		2C-1,2 M 1 F CE	

Lunettes de protection à verres correcteurs

Norme et certification	EN 166												
Applications	<p>Protection contre les chocs et contre les ondes du spectre bleu-violet nocives pour l'œil en laissant passer la lumière essentielle. Ce spectre de lumière est émis par un grand nombre de dispositifs électroniques : écrans de visualisation de données, téléphones portables, iPad, tablettes, etc. La forte exposition à cette lumière nocive affecte la qualité du sommeil et la santé oculaire (lésions phototoxiques) en provoquant des yeux rouges et irrités, des yeux secs, une vision floue, de la fatigue et des maux de tête.</p> <p>Secteurs : industrie en général mais particulièrement recommandées pour les inspecteurs de pièces et le personnel de bureau ou atelier qui en raison des caractéristiques du poste ont besoin de lunettes pour une correction de près (presbytie) et qui entraîne un risque de choc, et en général pour tout poste de travail qui implique l'utilisation de ces dispositifs qui émettent à l'excès des ondes du spectre bleu-violet (voir paragraphe précédent).</p>												
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	<p>Le traitement Blue Protect protège les yeux contre les pathologies oculaires, en plus d'offrir une grande protection des verres contre les reflets, les rayures, l'eau et la saleté.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>												
Présentation	Unités de vente (NEUTRE) : Boîtes de 12 unités Paquet de 300 unités (Lunettes avec verres correcteurs : pas de quantité minimale.)												
Code-barres	<table><tr><td>911.817</td><td>GIN-13: 8423173874834</td><td>GIN-14: 68423173874836</td></tr><tr><td>911.816</td><td>GIN-13: 8423173874827</td><td>GIN-14: 68423173874829</td></tr><tr><td>911.569</td><td>GIN-13: 8423173874858</td><td>GIN-14: 68423173874850</td></tr><tr><td>911.568</td><td>GIN-13: 8423173874841</td><td>GIN-14: 68423173874843</td></tr></table>	911.817	GIN-13: 8423173874834	GIN-14: 68423173874836	911.816	GIN-13: 8423173874827	GIN-14: 68423173874829	911.569	GIN-13: 8423173874858	GIN-14: 68423173874850	911.568	GIN-13: 8423173874841	GIN-14: 68423173874843
911.817	GIN-13: 8423173874834	GIN-14: 68423173874836											
911.816	GIN-13: 8423173874827	GIN-14: 68423173874829											
911.569	GIN-13: 8423173874858	GIN-14: 68423173874850											
911.568	GIN-13: 8423173874841	GIN-14: 68423173874843											