

OVERPRO

Overglass

OCULAIRE	Matériau	Polycarbonate		
	Épaisseur	2 mm		
	Couleur	Clair		
	Courbure	3 		
	Normes	EN 166 - Normes générales EN 170 - Filtres pour l'ultra-violet		
	Marquage	2C-1,2  1 FT 		
	Traitements		Traitement anti-rayures	
		Traitement anti-buée		
MONTURE	Matériau	Branches	Nylon + Polycarbonate + TPE	
	Marquage	 EN 166 FT 		
	Caractéristiques		Branches étirables	
			Branches pivotantes	
D'AUTRES DÉTAILS	Poids	40 g		
	Domaine d'emploi	Travaux mécaniques en milieux fermés et en conditions de bonne visibilité		

SUPERPOSABLES À DES LUNETTES CORRECTRICES

ADAPTATION PARFAIT SUR LE VISAGE



SUPERPOSABLES À DES LUNETTES CORRECTRICES
ADAPTATION PARFAIT SUR LE VISAGE



EMBALLAGE	Code	Quantité	
	E012-B100	Boîte	10 lunettes emballés en sachets individuels
	E012-K100	Carton	18 boîtes (180 lunettes emballés en sachets individuels)

SPECIFICATION TECHNIQUES DE SECURITE

	DESCRIPTIF	NORME	RÉQUISITION MINIMUM / RANGE		RÉSULTAT OBTENU	MARQUAGE
DÉSIGNATION DES FILTRES	Numéro de l'échelle	EN166:2001 (par. 5)	---		---	2C - 1,2
REQUISES DE BASE	Facteur De Transmission Lumineuse τ_v	EN170:2002 (par. 5)	100 % ÷ 74,4 %		91 %	---
	Classe optique	EN166:2001 (par. 7.1.2.1.2)	1	Travail en cours	1	1
			2	Travail intermittent		
			3	Travail occasionnel (pas prévu pour une utilisation prolongée)		
REQUISES PARTICULIÈRES	Protection contre les particules à grande vitesse	EN166:2001 (par. 7.2.2)	F	Impact d'énergie faible (45 m/s)	F	F
			B	Impact d'énergie moyen (120 m/s)		
			A	Impact d'énergie élevé (190 m/s)		
REQUISES OPTIONNELLES	Protection contre les particules à grande vitesse à des températures extrêmes	EN166:2001 (par. 7.3.4)	T	Protection contre les particules à grande vitesse à des températures extrêmes (-5°C e +55°C)	CONFORME	T