

PIVOTED

Sports

OCULAIRE	Matériau	Polycarbonate		
	Épaisseur	2 mm		
	Couleur	Gris		
	Courbure	10 		
	Normes	EN 166 - Normes générales EN 172 - Filtres de protection solaire pour usage industriel		
	Marquage	5-3,1  1 FT C€		
	Traitements		Traitement anti-rayures	
		Traitement anti-buée		
MONTURE	Matériau	Frontal	Polycarbonate	
		Branches	Polycarbonate + TPR	
		Nez	Polycarbonate	
	Marquage	 EN 166 FT C€		
	Caractéristiques		Extrémités des branches souples	
D'AUTRES DÉTAILS	Poids	22 g		
	Domaine d'emploi	Travaux à l'extérieur, travaux mécaniques en conditions de forte luminosité, agriculture, bâtiment, raffineries.		

SYSTÈME INNOVANT DE FERMERTURE DES LUNETTES

DESIGN ENVELOPPANT



SYSTÈME INNOVANT DE FERMETURE DES LUNETTES
DESIGN ENVELOPPANT



EMBALLAGE	Code		Quantité	
	E028-B110	Boîte	10 lunettes emballés en sachets individuels	
	E028-K110	Carton	24 boîtes (240 lunettes emballés en sachets individuels)	

SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

	DESCRIPTIF	NORME	RÉQUISITION MINIMUM / RANGE		RÉSULTAT OBTENU	MARQUAGE
DÉSIGNATION DES FILTRES	Numéro de l'échelle	EN166:2001 (par. 5)	---		---	5 - 3,1
REQUISES DE BASE	Facteur de Transmission Lumineuse τ_v	EN172:1994 + A1:2000 + A2:2001 (par. 4)	17,8 % ÷ 8,0 %		13 %	---
	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