

ROTEXTEN

Functional

OCULAIRE	Matériau	Polycarbonate		
	Épaisseur	2 mm		
	Couleur	Gris		
	Courbure	9 		
	Normes	EN 166 - Normes générales EN 172 - Filtres de protection solaire pour usage industriel		
	Marquage	5-3,1  1 FT K N C E		
	Traitements		Traitement anti-rayures PLUS	
		Traitement anti-buée PLUS		
		Protection UV400		
MONTURE	Matériau	Frontal	Nylon	
		Branches	Nylon + TPR	
		Nez	TPR	
	Marquage	 EN 166 FT C E		
	Caractéristiques		Branches étirables	
			Branches pivotantes	
			Nez ajustable	
			Nez souple	
			Extrémités des branches souples	
	D'AUTRES DÉTAILS	Poids	29 g	
Domaine d'emploi		Travaux à l'extérieur, travaux mécaniques avec risque d'éblouissement, agriculture, bâtiment, raffineries		

HAUTE QUALITÉ OPTIQUE



HAUTE QUALITÉ OPTIQUE



EMBALLAGE	Code	Quantité	
	E002-B110	Boîte	10 lunettes emballés en sachets individuels
	E002-K110	Carton	24 boîtes (240 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)	---		---	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
	Résistance des oculaires aux dommages de leur surface causés par des particules fines	EN166:2001 (par. 7.3.1)	K	Facteur réduit de luminance $\leq 5 \frac{\text{cd}}{\text{m}^2 \cdot \text{lx}}$	CONFORME $(4,29 \frac{\text{cd}}{\text{m}^2 \cdot \text{lx}})$	K
	Résistance à la formation de buée sur les verres	EN166:2001 (par. 7.3.2)	N	Résistance à la buée ≥ 8 s	CONFORME (14 s)	N