

LIGHTNING POLAR

High Performance

OCULAIRE	Matériau	Polycarbonate		
	Épaisseur	2 mm		
	Couleur	Polarisé (gris)		
	Courbure	8 		
	Normes	EN 166 - Normes générales EN 172 - Filtres de protection solaire pour usage industriel		
	Marquage	5-3,1  1 FT 		
	Traitements		Traitement anti-rayures	
		Protection UV400		
		Filtre polarisant		
MONTURE	Matériau	Frontal	Polycarbonate (système de ventilation)	
		Branches	Polycarbonate + TPR	
		Nez	TPR	
	Marquage	 EN 166 FT 		
	Caractéristiques		Nez ajustable	
			Nez souple	
			Extrémités des branches souples	
D'AUTRES DÉTAILS	Poids	30 g		
	Domaine d'emploi	Travaux à l'extérieur à grand risque d'éblouissement, chantiers de construction, travaux routiers, conduite de véhicules, plates-formes pétrolières, travaux sur des surfaces très réfléchissantes (eau, glace, neige, sable, revêtement de la chaussée).		

VERRES POLARISÉS

EXCELLENTE PERFORMANCES VISUELLES



VERRES POLARISÉS
EXCELLENTE PERFORMANCES
VISUELLES



EMBALLAGE	Code	Quantité	
	E001-B112	Boîte	10 lunettes emballés en sachets individuels
	E001-K112	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 %		15 %	---
	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