

HANDYTIP

Sports

OCULAIRE	Matériau	Polycarbonate	
	Épaisseur	2 mm	
	Couleur	Gris	
	Courbure	8 	
	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			
 Protection UV400			
MONTURE	Matériau	Branches	Polycarbonate + TPR
	Marquage	 EN 166 FT C€	
	Caractéristiques	 Extrémités des branches souples	
D'AUTRES DÉTAILS	Poids	25 g	
	Domaine d'emploi	Travaux à l'extérieur, travaux mécaniques avec risque d'éblouissement, agriculture, bâtiment, raffineries	

CONFORT ÉLEVÉ
BRANCHES SOUPLES ANTI-DÉRAPANTS



EMBALLAGE	Code		Quantité	
	E024-B110	Boîte	10 lunettes emballés en sachets individuels	
	E024-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 %		9 %	---
	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