







PIVOTED
Sports

OCULAIRE	Matériau	Polycarbonate	
	Épaisseur	2 mm	
	Couleur	Clair	
	Courbure	10 	
	Normes	EN 166 - Normes générales EN 170 - Filtres pour l'ultra-violet	
	Marquage	2C-1,2  1 FT CE	
	Traitements		Traitement anti-rayures
		Traitement anti-buée	
MONTURE	Matériau	Frontal	Polycarbonate
		Branches	Polycarbonate + TPR
		Nez	Polycarbonate
	Marquage	 EN 166 FT CE	
Caractéristiques		Extrémités des branches souples	
D'AUTRES DÉTAILS	Poids	22 g	
	Domaine d'emploi	Travaux mécaniques en milieux fermés et en conditions de bonne visibilité.	

**SYSTÈME INNOVANT DE FERMETURE DES LUNETTES
DESIGN ENVELOPPANT**



EMBALLAGE	Code		Quantité
	E028-B100	Boîte	10 lunettes emballés en sachets individuels
	E028-K100	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)	---		---	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