

# ROTEXTEN

## Functional

<b>OCULAIRE</b>	<b>Matériau</b>	Polycarbonate		
	<b>Épaisseur</b>	2 mm		
	<b>Couleur</b>	Clair		
	<b>Courbure</b>	9 		
	<b>Normes</b>	EN 166 - Normes générales EN 170 - Filtres pour l'ultra-violet		
	<b>Marquage</b>	2C-1,2  1 FT K N CE		
	<b>Traitements</b>		Traitement anti-rayures PLUS	
		Traitement anti-buée PLUS		
		Protection UV400		
<b>MONTURE</b>	<b>Matériau</b>	Frontal	Nylon	
		Branches	Nylon + TPR	
		Nez	TPR	
	<b>Marquage</b>	 EN 166 FT CE		
	<b>Caractéristiques</b>		Branches étirables	
			Branches pivotantes	
			Nez ajustable	
			Nez souple	
			Extrémités des branches souples	
	<b>D'AUTRES DÉTAILS</b>	<b>Poids</b>	29 g	
<b>Domaine d'emploi</b>		Travaux mécaniques en milieux fermés et en conditions de bonne visibilité		

**HAUTE QUALITÉ OPTIQUE**



<b>EMBALLAGE</b>	Code		Quantité	
	<b>E002-B100</b>	Boîte	10 lunettes emballés en sachets individuels	
	<b>E002-K100</b>	Carton	24 boîtes (240 lunettes emballés en sachets individuels)	

**SPECIFICATION TECHNIQUES DE SECURITE**

	DESCRIPTIF	NORME	RÉQUISITION MINIMUM / RANGE		RÉSULTAT OBTENU	MARQUAGE
<b>DÉSIGNATION DES FILTRES</b>	Numéro de l'échelle	EN166:2001 (par. 5)	---		---	<b>2C - 1,2</b>
<b>REQUISES DE BASE</b>	Facteur De Transmission Lumineuse $\tau_v$	EN170:2002 (par. 5)	100 % ÷ 74,4 %		92 %	---
	Classe optique	EN166:2001 (par. 7.1.2.1.2)	1	Travail en cours	1	<b>1</b>
			2	Travail intermittent		
3			Travail occasionnel (pas prévu pour une utilisation prolongée)			
<b>REQUISES PARTICULIÈRES</b>	Protection contre les particules à grande vitesse	EN166:2001 (par. 7.2.2)	F	Impact d'énergie faible (45 m/s)	F	<b>F</b>
			B	Impact d'énergie moyen (120 m/s)		
			A	Impact d'énergie élevé (190 m/s)		
<b>REQUISES OPTIONNELLES</b>	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	<b>T</b>
	Résistance des oculaires aux dommages de leur surface causés par des particules fines	EN166:2001 (par. 7.3.1)	K	Facteur réduit de luminance $\leq 5 \frac{cd}{m^2 \cdot lx}$	CONFORME $(4,45 \frac{cd}{m^2 \cdot lx})$	<b>K</b>
	Résistance à la formation de buée sur les verres	EN166:2001 (par. 7.3.2)	N	Résistance à la buée $\geq 8$ s	CONFORME (18 s)	<b>N</b>