

FICHE TECHNIQUE

Référence du modèle

5X7.01.11.02

N° d'attestation CE de type

N°0068/ETI-DPI/070-2009

Date de l'attestation

29/10/2009

		Marquage de l'oculaire	2C-2,5/5-2,5 U 1 FT K
		Matière de l'oculaire	Polycarbonate
		Transmission de la lumière visible	20,00%
		Teinte	Gris
		Traitement anti-rayures	Oui
		Traitement anti-buée	-
		Autre traitement	UV400
Marquage droit	U EN166 FT CE	Epaisseur (mm)	2mm
Couleur monture	Gris métal / Vert	Courbure de l'oculaire	Base 3
Type de monture	Surlunettes	Classe optique	1
Champ visuel	120°	Numéro de code	2C-2,5 / 5-2,5
Rég. longueur des branches	Par cran (4 positions)	Matériau monture	Nylon / TPR
Rég. Inclinaison des branches	-	Pont nasal	Injecté
Système de ventilation	-	Note:	Ecran flottant auto-ajustable. Branches souple Softpad
Poids total en g.	37g.		

Normes de référence: EN 166, EN 167, EN 168, EN170, EN172

Marquage de référence	
Lunettes de protection solaire pouvant être portées par-dessus des lunettes correctrices	
Travaux extérieurs et projections mécaniques (meulage, fraisage, usinage...)	
• Filtration UV 100% (protège du coup d'arc) - bonne reconnaissance des couleurs	2C
• Filtre solaire conforme à la norme EN172:2003 (protège de l'éblouissement)	5-2,5
• Qualité optique classe 1 pour port permanent	1
• Résistance à l'impact (45m/s) à des températures extrêmes (-5°C / +55°C)	FT
• Revêtement anti-rayures multi-couches sur les 2 faces	K
• Ecran flottant auto-ajustable (permet de se porter facilement par-dessus des lunettes)	
Ne pas utiliser comme protection contre les travaux de soudage ou de laser.	