

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
Couleur monture	Gris métal / Vert
Type de monture	Surlunettes
Champ visuel	120°
Rég. longueur des branches	Par cran (4 positions)
Rég. Inclinaison des branches	-
Système de ventilation	-
Poids total en g.	37g.
Epaisseur (mm)	2mm
Courbure de l'oculaire	Base 3
Classe optique	1
Numéro de code	2C-2,5 / 5-2,5
Matériau monture	Nylon / TPR
Pont nasal	Injecté
Note:	Ecran flottant auto-ajustable. Branches souple Softpad

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.	