

FICHE TECHNIQUE

Référence du modèle

5X7.01.11.50

N° d'attestation CE de type

N°0068/ETI-DPI/070-2009

Date de l'attestation

29/10/2009



		Marquage de l'oculaire	5 U 1 FT K
Matière de l'oculaire		Transmission de la lumière visible	Polycarbonate
Transmission de la lumière visible		Teinte	2,00%
Teinte		Traitements anti-rayures	Vert foncé
Traitements anti-rayures		Traitements anti-buée	Oui
Traitements anti-buée		Autre traitement	-
Autre traitement			Infrarouge
Marquage droit	U EN175 FT CE	Epaisseur (mm)	2,1mm
Couleur monture	Gris métal / Vert	Courbure de l'oculaire	Base 2,5
Type de monture	Surlunettes	Classe optique	1
Champ visuel	120°	Numéro de code	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, EN169, EN175

Marquage de référence	
Lunettes de protection pouvant être portées par-dessus des lunettes correctrices	
Sur-lunettes pour le soudo-brasage, la soudure au gaz ou au plasma	
Protection contre les projections mécaniques, les UV, les Infrarouges et la lumière vive	
• Filtre de soudage (soudo-brasage, chalumeau...)	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 lasers.	