

FICHE TECHNIQUE

Référence du modèle

5X3.03.35.50

N° d'attestation CE de type

N°0068/ETI-DPI/015-2008 Rev. 2

Date de l'attestation

30/06/2008

		Marquage de l'oculaire	5 U 1 F T K N
		Matière de l'oculaire	Polycarbonate
		Transmission de la lumière visible	2,00%
		Teinte	Vert foncé
		Traitement anti-rayures	Oui
		Traitement anti-buée	Oui
		Autre traitement	Infrarouge
Marquage droit	U EN175 FT CE	Epaisseur (mm)	2,2mm
Couleur monture	Vert	Courbure de l'oculaire	Base 9
Type de monture	Lunettes à branches	Classe optique	1
Champ visuel	180°	Numéro de code	5
Rég. longueur des branches	-	Matériau monture	Nylon / TPR
Rég. Inclinaison des branches	-	Pont nasal	Elastomère souple
Système de ventilation	Sur la barre frontale	Note:	Oculaire flottant auto-ajustable
Poids total en g.	31g.		

Normes de référence: EN 166, EN 167, EN 168, EN169

Marquage de référence	
Lunettes de protection 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
• Revêtement anti-buée sur les 2 faces	N
• Oculaire flottant permettant de s'auto-ajuster à toutes les formes de visage	
• Branches bi-matières avec embouts antidérapants	