

FICHE TECHNIQUE

Référence du modèle

5X9 Verres Correcteurs

N° d'attestation CE de type

N°0068/ETI-DPI/099-2010 & N°C1126.1U

Date de l'attestation

15/10/2010

		Marquage des oculaires	
		Oculaire Polycarbonate	2C-1,2 U 1 F
		Oculaire CR39	U 1 S
		Oculaire Minéral trempé	U 1 S
		Traitement anti-rayures	Oui, sur PC et CR39
		Possibilité Unifocaux	Oui
		Possibilité Bifocaux et Proximité	Oui
Marquage droit	U EN166 FT CE	Possibilité Progressifs	Oui
Couleur monture	Bleu / Gris	Courbure de l'oculaire	Base 5
Type de monture	Verres correcteurs	Classe optique	1
Champ visuel	140°	Numéro de code sur PC	2C-1,2
Rég. longueur des branches	Par cran (4 positions)	Matériau monture	PC / Nylon
Rég. Inclinaison des branches	Par cran	Pont nasal	Injecté
Dimension en mm	54 □ 16 x 110-120 (Branches Orange)	Note : Spatules de branches souples. Disponible en verres plan	
	58 □ 16 x 110-120 (Branches Vert)		
Poids total en g.	22g.		

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

Marquage de référence	
Oculaires en Polycarbonate : Usage général et projections mécaniques (meulage, usinage...)	
• Filtration UV 100% (protège du coup d'arc) conformément à la EN170	2C
• Oculaire incolore laissant passer 91,2% de la lumière visible	1,2
• Qualité optique classe 1 pour port permanent	1
• Résistance à l'impact à 45m/s	F
Oculaires en CR39 : laboratoires chimiques et pharmaceutiques	
• Résistance à la solidité renforcée (12m/s)	S
Oculaires en Minéral trempé : laboratoires chimiques, peinture, milieux très abrasifs	
• Résistance à la solidité renforcée (12m/s)	S
En option : Face relevable solaire (teinte 3) et pour soudeur (teintes 1,7 / 3.0 et 5.0)	
Face relevable teinte 1,7 (réf. 5X9R.00.17), teinte 3 (réf. 5X9R.00.30) et teinte 5 (réf. 5X9R.00.50)	
<i>Ne pas utiliser comme protection contre les lasers.</i>	