

FICHE TECHNIQUE

Référence du modèle

N° d'attestation CE de type

Date de l'attestation

541 Verres Correcteurs

N°0068/ETI-DPI/099-2010 & N°C1126.1U

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	Gris translucide et Ambre	Courbure de l'oculaire	Base 5
Type de monture	Verres correcteurs	Classe optique	1
Champ visuel	130°	Numéro de code sur PC	2C-1,2
Rég. longueur des branches	Branches armées	Matériau monture	Polycarbonate
Rég. Inclinaison des branches	Branches armées	Pont nasal	Injecté
Dimension en mm	53 □ 18 x 132 (Gris)	Note:	Face relevable disponible pour le meulage ou la soudure sur le petit modèle (gris)
	58 □ 18 x 132 (Ambre)		
Poids total en g.	24 g.		

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
Disponible en 2 tailles : 53 □ 18 x 132 (version gris translucide) et 58 □ 18 x 132 (version champagne)	
Possibilité de clipser une face relevable sur le pont de nez du petit modèle (gris taille 53) pour les travaux de soudure (teinte 3 ou teinte 5 en filtre de soudage) ou pour le meulage (PC incolore pour protéger les verres correcteurs des rayures ou des grattons)	
<i>Ne pas utiliser comme protection contre les travaux de soudage ou de laser.</i>	