

FICHE TECHNIQUE

Référence du modèle

555 Verres Correcteurs

N° d'attestation CE de type

N°0068/ETI-DPI/061-2013 & N°C1126.1U

Date de l'attestation

15/10/2010

		Marquage des oculaires	
		Oculaire Polycarbonate	2C-1,2 U 1 F K
		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	160°	Numéro de code sur PC	2C-1,2
Rég. longueur des branches	-	Matériau monture	PBT et PC + SBS
Rég. Inclinaison des branches	-	Pont nasal	Injecté
Dimension en mm	54 □ 16 x 130		Note :
Poids total en g.	25g.		Spatules de branches droites Disponible en verres plan

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

Marquage de référence	
Oculaires en Polycarbonate : Usage général et projections mécaniques (meulage, usinage...)	
Monture spécialement développé pour avoir un bon champ visuel (parfait pour les caristes)	
Coques latérales translucides et branches droites hautes pour faciliter le champ de vision latéral	
Protection sus et sub-orbitale : couverture de visage exceptionnelle	
• 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
• Revêtement anti-rayures multi-couches sur les 2 faces (option SuperDurci)	K
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
<i>Ne pas utiliser comme protection contre les lasers.</i>	