

FICHE TECHNIQUE

Référence du modèle	506U.03.00.00
N° d'attestation CE de type	N°0068/ETI-DPI/071-2013
Date de l'attestation	30/10/2013

	Marquage de l'oculaire	2C-1,2 U 1 FT K N	
	Matière de l'oculaire	Polycarbonate	
	Transmission de la lumière visible	91,20%	
	Teinte	Incolore	
	Traitement anti-rayures	Oui	
	Traitement anti-buée	Oui	
	Autre traitement	-	
Marquage droit	U EN166 FT CE	Epaisseur (mm)	2mm
Couleur monture	Branches Vert/Blanc	Courbure de l'oculaire	Base 9
Type de monture	Lunettes à branches	Classe optique	1
Champ visuel	180°	Numéro de code	2C-1,2
Rég. longueur des branches	Oui, par crans	Matériau monture	PC
Rég. Inclinaison des branches	Oui, par crans	Pont nasal	Elastomère souple
Système de ventilation	-	Note:	Monture extrêmement légère
Poids total en g.	25g.		

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

	Marquage de référence
Usage général et projections mécaniques (meulage, fraisage, usinage...)	
• Filtration UV 100% (protège du coup d'arc)	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 (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
Pont de nez en élastomère souple et ajustable.	
Branches réglables en inclinaison et en longueur pour une adaptation parfaite	
Design de l'oculaire très couvrant et apportant une vision périphérique à 180°	
<i>Ne pas utiliser comme protection contre les travaux de soudage ou de laser.</i>	