

FICHE TECHNIQUE

Référence du modèle

611.S1.00.01

N° d'attestation CE de type

N°0068/ETI-DPI/007-2003 Rev.11

Date de l'attestation

09/07/2013

 		Marquage de l'oculaire	2C-1,2 U 1 BT K N
		Matière de l'oculaire	Polycarbonate
		Transmission de la lumière visible	91,20%
		Teinte	Incolore
		Traitement anti-rayures	Oui (haute performance)
		Traitement anti-buée	Oui (haute performance)
		Autre traitement	-
Marquage droit	U EN166 3 4 BT 2C-1,2 CE	Épaisseur (mm)	2,2mm
Couleur monture	Bleu clair	Courbure de l'oculaire	Base 8
Type de monture	Masque	Classe optique	1
Champ visuel	180°	Numéro de code	2C-1,2
Bandeau élastique	En Silicone	Matériau monture	Thermoplastique
Compatibilité verres cor.	Oui	Pont nasal	Injecté
Système de ventilation	Indirecte	Note:	Insert verres correcteurs disponible
Poids total en g.	95g.		

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

Marquage de référence	
Lunette masque de haute performance composée de matériaux spécifiques thermostables	
permettant la stérilisation par autoclave (vapeur d'eau à 121,1°C), par rayons γ et β à 25kGy	
et par oxyde d'éthylène (pas d'altération au niveau de l'oculaire ou de la monture)	
• Protection contre les liquides	3
• Protection contre les grosses particules de poussières	4
• Travaux mécaniques lourds (impact à 120m/s à températures extrêmes -5°/+55°C)	BT
• Qualité optique parfaite (port permanent)	1
• Filtration UV 100% (protège du coup d'arc)	2C
• Revêtement anti-rayures multi-couches sur les 2 faces	K
• Revêtement anti-buée sur les 2 faces	N
• Système de ventilation indirecte pour répartir au mieux le flux d'air dans la lunette	
• Possibilité de porter des lunettes à verres correcteurs en-dessous de la lunette masque	
(insert pour verres correcteurs également disponible)	
• Bandeau extra-large (30mm) en pure silicone	
Oculaire de rechange disponible (référence 04.21.20M)	