

FICHE TECHNIQUE

Référence du modèle

611.S1.00.01X

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
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	Aucun	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)
L'anti-buée et anti-rayures AF121 résistent à plus de 10 cycles de stérilisation en gardant ses propriétés d'origines.
Oculaire de rechange disponible (référence 04.21.20M)

Déclaration de conformité CE

Le fabricant

UNIVET S.r.l.
Via Giovanni Prati, 87
I-25086 REZZATO BS

Déclare que l'EPI (Equipements de Protection Individuels) décrits ci-après

Lunette masque de protection pour salles blanches

Référence

611.S1.00.01X

- est conforme aux dispositions de la Directive 89/686/CEE du Conseil Européen et à la norme EN 166:2004.
- est identique aux EPI régis par les certificats de conformité CE

N°0068/ETI-DPI/007-2003 Rev.11

délivré le:

09/07/2013

par:

M. MASINI Srl (organisme notifié n°0068)
Istituto di ricerche e collaudi
Sede Amm. E Lab. Via Moscova, 11 - 20017 RHO (MI) - Italia

Administrateur Unique
Ing. Armando PORTESI



Brescia,

15/09/2016