

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

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

Marquage de référence
<b>Lunette masque de haute performance composée de matériaux spécifiques thermostables permettant la stérilisation par autoclave (vapeur d'eau à 121,1°C), par rayons <math>\gamma</math> et <math>\beta</math> à 25kGy et par oxyde d'éthylène (pas d'altération au niveau de l'oculaire ou de la monture)</b>
• Protection contre les liquides <span style="float: right;"><b>3</b></span>
• Protection contre les grosses particules de poussières <span style="float: right;"><b>4</b></span>
• Travaux mécaniques lourds (impact à 120m/s à températures extrêmes -5°/+55°C) <span style="float: right;"><b>BT</b></span>
• Qualité optique parfaite (port permanent) <span style="float: right;"><b>1</b></span>
• Filtration UV 100% (protège du coup d'arc) <span style="float: right;"><b>2C</b></span>
• Revêtement anti-rayures multi-couches sur les 2 faces <span style="float: right;"><b>K</b></span>
• Revêtement anti-buée sur les 2 faces <span style="float: right;"><b>N</b></span>
• 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)
<b>L'anti-buée et anti-rayures AF121 résistent à plus de 10 cycles de stérilisation en gardant ses propriétés d'origines.</b>
<b>Oculaire de rechange disponible (référence 04.21.20M)</b>

## 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