

## FICHE TECHNIQUE

Référence du modèle

**625.03.00.00**

N° d'attestation CE de type

**N°0068/ETI-DPI/004-2019**

Date de l'attestation

**14/01/2019**

		Marquage de l'oculaire	<b>2C-1,2 U 1 B 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>
		Traitement anti-buée	<b>Oui</b>
		Autre traitement	<b>-</b>
		Epaisseur (mm)	<b>1,7mm</b>
Marquage droit	<b>U EN166 3.4 B</b>	Courbure de l'oculaire	<b>Base 8</b>
Couleur monture	<b>Incolore / Gris</b>	Classe optique	<b>1</b>
Type de monture	<b>Lunette masque</b>	Numéro de code	<b>2C-1,2</b>
Champ visuel	<b>180°</b>	Matériau monture	<b>PC / TPU</b>
Bandeau élastique	<b>En Polyamide, réglable</b>	Pont nasal	<b>Injecté</b>
Compatibilité verres cor.	<b>Non</b>	Note:	<b>Bord en élastomère souple (facile à nettoyer)</b>
Système de ventilation	<b>Ventilation indirecte</b>		
Poids total en g.	<b>38g.</b>		

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

	Marquage de référence
<b>Lunette masque la plus compacte et légère du marché</b>	
• Liquides (chimie, décapage haute pression...)	<b>3</b>
• Poussières (gros travaux de meulage, ponçage...)	<b>4</b>
• Travaux mécaniques lourds (impact à 120m/s)	<b>B</b>
• Revêtement anti-rayures multi-couches sur les 2 faces (Vanguard PLUS)	<b>K</b>
• Revêtement anti-buée sur les 2 faces (Vanguard PLUS)	<b>N</b>
• Filtration UV 100% (protège du coup d'arc)	<b>2C</b>
• Oculaire incolore laissant passer 91,2% de la lumière visible	<b>1,2</b>
• Qualité optique classe 1 pour port permanent	<b>1</b>
• Livré avec un bandeau élastique ajustable	
• 100% compatible avec un 1/2 masque respiratoire	
ou un masque à poussières FFP	



## 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**

Référence

**625.03.00.00**

- est conforme aux dispositions de la Directive 89/686/CEE et 2016/425 du Conseil Européen et à la norme EN 166:2001.
- est identique aux EPI régis par les certificats de conformité CE

**N°0068/ETI-DPI/004-2019**

délivré le:

**14/01/2019**

par:

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

Administrateur Unique

Ing. Paolo PORTESI



Brescia,

**21/03/2019**

# Attestation CE de type

Lunettes de protection UNIVET



## C E R T I F I C A T E

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE UE DI TIPO  
EU TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE

n. 0068/ETI-DPI/004-2019

In accordo al regolamento (UE) 2016/425 - according to the (EU) Regulation 2016/425

**RICHIEDENTE-COSTRUTTORE:** UNIVET S.r.l.  
**APPLICANT-MANUFACTURER:** Via Verdi, 11 - 24121 BERGAMO - ITALY

**SEDE OPERATIVA:** Via G. Prati, 87 - 25086 REZZATO (BS) - ITALY  
**HEAD OFFICE:**

**PRODOTTO/I:** Dispositivi di protezione degli occhi (occhiali a visiera - maschere)  
**PRODUCT/S:** Eye-protectors (goggles)

**CLASSE DPI:** II  
**PPE CATEGORY:**

**IDENTIFICAZIONE:** ✓ 625.03.00.00  
**IDENTIFICATION:** ✓ 625.03.01.05

**NORME DI RIFERIMENTO:** EN 166:2001 - EN 170:2002 - EN172:1994+A1:2000+A2:2001  
**STANDARD REFERENCES:**

**CAMPI DI UTILIZZO:** vedi elenco in allegato 1 - see list as reported on to annex 1  
**FIELDS OF USE:**

**CONDIZIONI DI VALIDITÀ:** vedi allegato 1 - see annex 1  
**VALIDITY REQUIREMENTS:**

I DPI descritti in questo documento soddisfano i requisiti essenziali di salute e sicurezza applicabili alla tipologia dei modelli qui rappresentati  
PPE described on to this document are in conformity to the essential health and safety requirements applicable to the typology of model herein represented.

**PRIMA EMISSIONE:** 14/01/2019 **EMISSIONE CORRENTE:** 14/01/2019 **REVISIONE N.:** 00 **DATA SCADENZA:** 13/01/2024  
**FIRST ISSUE:** **CURRENT ISSUE:** **REVISION Nr.:** **EXPIRING DATE:**



PRD N° 112B  
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento  
EA, IAF e ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC  
Mutual Recognition Agreements

Il presente certificato è costituito anche da n. 1 allegato composto da 5 pagine.  
This certificate is also made of n. 1 annex made of 5 pages.

  
Dip. Ing. Ferdinando Selvaranesi  
MTIC INTERCERT Certification Body

MTIC INTERCERT s.r.l. - Via Moscovia, 11 - 20017 RHO (MI) - ITALY  
www.mticert.org

CERTIFICATE • CERTIFICATO • ZERTIFIKAT • SERTIFIKA • CERTIFICADO • گواھنامہ • ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΗ

CERTIFICATE • CERTIFICATO • ZERTIFIKAT • SERTIFIKA • CERTIFICADO • گواھنامہ • ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΗ