



## FICHE TECHNIQUE

Référence du modèle

**506U.03.02.00**

N° d'attestation CE de type

**N°0068/ETI-DPI/002-2019**

Date de l'attestation

**14/10/2019**

		Marquage de l'oculaire	<b>2C-1,2 U 1 FT 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	-
Marquage droit	<b>U EN166 FT CE</b>	Epaisseur (mm)	<b>2mm</b>
Couleur monture	<b>Branches Rose/Blanc</b>	Courbure de l'oculaire	<b>Base 9</b>
Type de monture	<b>Lunettes à branches</b>	Classe optique	<b>1</b>
Champ visuel	<b>180°</b>	Numéro de code	<b>2C-1,2</b>
Rég. longueur des branches	<b>Oui, par crans</b>	Matériau monture	<b>PC</b>
Rég. Inclinaison des branches	<b>Oui, par crans</b>	Pont nasal	<b>Elastomère souple</b>
Système de ventilation	-	Note:	<b>Monture extrêmement légère</b>
Poids total en g.	<b>25g.</b>		

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

	Marquage de référence
<b>Usage général et projections mécaniques (meulage, fraisage, usinage...)</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>
• Résistance à l'impact (45m/s) à des températures extrêmes (-5°C / +55°C)	<b>FT</b>
• Revêtement anti-rayures multi-couches sur les 2 faces	<b>K</b>
• Revêtement anti-buée sur les 2 faces	<b>N</b>
<b>Peut être équipé en accessoire d'une jupe d'étanchéité et d'un bandeau élastique.</b>	
<b>Pont de nez en élastomère souple et ajustable.</b>	
<b>Branches réglables en inclinaison et en longueur pour une adaptation parfaite</b>	
<b>Design de l'oculaire très couvrant et apportant une vision périphérique à 180°</b>	
<i>Ne pas utiliser comme protection contre les travaux de soudage ou de laser.</i>	

## 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

**Lunettes de protection**

Référence

**506U.03.02.00**

- est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable Règlement (UE) 2016/425, Directive 2001/95/CE, Norme EN166:2001, Norme EN170:2003

**N°0068/ETI-DPI/002-2019**

délivré le:

**14/10/2019**

par:

**MTIC INTERCERT Srl (organisme notifié n°0068)**

**Via Loscova, 11**  
**20017 RHO (MI) - Italia**

Administrateur Unique

Dott. Paolo Portesi - PDG



Brescia,

**17/06/2022**

# Attestation CE de type

Lunettes de protection UNIVET



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

CERTIFICATO DI ESAME UE DEL TIPO  
EU TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE

n. 0068/ETI-DPI/002-2019

in accordo all'Allegato V del Regolamento (UE) 2016/425 (Modulo B)  
according to the Annex V of the (EU) Regulation 2016/425 (Module B)

<b>RICHIEDENTE-COSTRUTTORE:</b> APPLICANT-MANUFACTURER:	<b>UNIVET S.r.l.</b> Via Verdi, 11 – 24121 BERGAMO – ITALY
<b>SEDE OPERATIVA:</b> HEAD OFFICE:	Via G. Prati, 87 – 25086 REZZATO (BS) – ITALY
<b>PRODOTTO/I:</b> PRODUCT/S:	Dispositivi di protezione degli occhi (occhiali) Kit complementare per appoggio facciale con fascia elastica Eye-protectors (spectacles) Complementary kit for facial support with elastic headband
<b>CLASSE DPI:</b> PPE CATEGORY:	II
<b>IDENTIFICAZIONE:</b> IDENTIFICATION:	506U
<b>NORME DI RIFERIMENTO:</b> STANDARD REFERENCES:	EN 166:2001 "Protezione personale degli occhi- Specifiche" "Personal eye-protection- Specifications"
<b>CONDIZIONI DI VALIDITÀ:</b> VALIDITY REQUIREMENTS:	vedi allegato 1 see annex 1

MTIC INTERCERT S.r.l., Organismo Notificato 0068, certifica che i DPI descritti in questo documento soddisfano i requisiti essenziali di salute e sicurezza applicabili alla tipologia dei modelli qui rappresentati.  
Il presente attestato è rilasciato sulla base della norma di riferimento sopra riportata: la validità non è più assicurata in caso di aggiornamento normativo.  
MTIC INTERCERT S.r.l., Notified Body 0068, hereby certify that the PPE described on to this document are in conformity to the essential health and safety requirements applicable to the typology of model herein represented.  
This certificate is issued on the basis of the above reference standard: validity is no longer assured in the event of regulatory updating.

<b>Data prima emissione</b> First issue	14.01.2019	<b>Data scadenza</b> Expiry date	13.01.2024
<b>Data emissione corrente</b> Current issue	14.10.2019	<b>Revisione no.</b> Revision nr.	02



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

Emesso a: Rho  
lussed in:



Dipl.- Ing. Feridoon Sergizzarea  
MTIC INTERCERT Certification Body

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

F-PC-DPI14-01-11-en rev. 0.3 Page 1 of 2