

FICHE TECHNIQUE

Référence du modèle

5X7.01.11.02

N° d'attestation CE de type

N°0068/ETI-DPI/018-2019 Rev.00

Date de l'attestation

28/02/2019



Marquage droit	U EN166 FT CE	Marquage de l'oculaire	2C-2,5/5-2,5 U 1 FT K
Couleur monture	Gris métal / Vert	Matière de l'oculaire	Polycarbonate
Type de monture	Surlunettes	Transmission de la lumière visible	20,00%
Champ visuel	120°	Teinte	Gris
Rég. longueur des branches	Par cran (4 positions)	Traitement anti-rayures	Oui
Rég. Inclinaison des branches	-	Traitement anti-buée	-
Système de ventilation	-	Autre traitement	UV400
Poids total en g.	37g.	Épaisseur (mm)	2mm
		Courbure de l'oculaire	Base 3
		Classe optique	1
		Numéro de code	2C-2,5 / 5-2,5
		Matériau monture	Nylon / TPR
		Pont nasal	Injecté
		Note:	Ecran flottant auto-ajustable. Branches souple Softpad

Normes de référence: EN 166, EN 167, EN 168, EN170, EN172

Marquage de référence	
Lunettes de protection solaire pouvant être portées par-dessus des lunettes correctrices	
Travaux extérieurs et projections mécaniques (meulage, fraisage, usinage...)	
• Filtration UV 100% (protège du coup d'arc) - bonne reconnaissance des couleurs	2C
• Filtre solaire conforme à la norme EN172:2003 (protège de l'éblouissement)	5-2,5
• Qualité optique classe 1 pour port permanent	1
• Résistance à l'impact (45m/s) à des températures extrêmes (-5°C / +55°C)	FT
• Revêtement anti-rayures multi-couches sur les 2 faces	K
• Ecran flottant auto-ajustable (permet de se porter facilement par-dessus des lunettes)	
Ne pas utiliser comme protection contre les travaux de soudage ou de laser.	

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

5X7.01.11.02

- est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable Règlement (UE) 2016/425, Directive 2001/95/CE, Norme EN166:2001, Norme EN169:2002, Norme EN175:1997

N°0068/ETI-DPI/018-2019 Rev.00

délivré le:

28/02/2019

par:

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

Administrateur Unique
Dott. Paolo Portesi - PDG



Brescia,

25/02/2020

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/018-2019

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)
PRODUCT/S: Eye-protectors (spectacles)

CLASSE DPI: II
PPE CATEGORY:

IDENTIFICAZIONE:	5X7.01.00.00	5X7.01.05.02	5X7.03.22.00	5X7.01.11.02	5X7.03.11.00
IDENTIFICATION:	5X7.03.00.00	5X7.03.00.04	5X7.03.00.08	5X7.03.33.00	5X7.01.33.00
	5X7.31.11.00	5X7.01.11.47	5X7.01.00.09	5X7.01.00.09IPL	5X7.01.11.17
	5X7.01.11.30	5X7.01.11.30IPL	5X7.01.33.30	5X7.01.11.50	5X7.01.11.50IPL
	5X7.01.33.50	5X7.01.05.00	5X7.01.11.00	5X7.01.22.00	5X7.40.00.00
	5X7.03.05.04	5X7.03.48.00	5X7.03.07.00	5X7.01.29.00	5X7.01.29.02

NORME DI RIFERIMENTO: EN 166:2001 - EN 169:2002 - EN 170:2002
STANDARD REFERENCES: EN 171:2002 - EN172:1994+A1:2000+A2:2001 - EN 175:1997

CAMPI DI UTILIZZO: vedi allegato 1 - see 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: 28/02/2019 **EMISSIONE CORRENTE:** 28/02/2019 **REVISIONE N.:** 00 **DATA SCADENZA:** 27/02/2024
FIRST ISSUE: **CURRENT ISSUE:** **REVISION Nr.:** **EXPIRING DATE:**



Il presente certificato è costituito anche da n. 1 allegato composto da 18 pagine.
This certificate is also made of n. 1 annex made of 18 pages.

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

Dipl.-Ing. Feridoon Sergizārea
MTIC INTERCERT Certification Body

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

FFCOP-14-01 Rev.0.1 I/en

CERTIFICATE ■ CERTIFICATO ■ ZERTIFIKAT ■ SERTIFIKA ■ CERTIFICADO ■ گواهینامه ■ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ■ 証明書 ■ 인증서

CERTIFICATE ■ CERTIFICATO ■ ZERTIFIKAT ■ SERTIFIKA ■ CERTIFICADO ■ گواهینامه ■ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ