



FICHE TECHNIQUE

Référence du modèle 506U.03.02.00

N° d'attestation CE de type N°0068/ETI-DPI/071-2013

Date de l'attestation 30/10/2013

		Marquage de l'oculaire	2C-1,2 U 1 FT K N
INIVER		Matière de l'oculaire	Polycarbonate
		Transmission de la lumière visible	91,20%
		Teinte	Incolore
		Traitement anti-rayures	Oui
		Traitement anti-buée	Oui
		Autre traitement	-
Marquage droit	U EN166 FT CE	Epaisseur (mm)	2mm
Couleur monture	Branches Rose/Blanc	Courbure de l'oculaire	Base 9
Type de monture	Lunettes à branches	Classe optique	1
Champ visuel	180°	Numéro de code	2C-1,2
Rég. longueur des branches	Oui, par crans	Matériau monture	PC
Rég. Inclinaison des branches	Oui, par crans	Pont nasal	Elastomère souple
Système de ventilation	-	Note:	Monture extrêmement
Poids total en g.	25g.		légère

Normes de référence: EN 166, EN 167, EN 168, EN170			
	Marquage de référence		
Usage général et projections mécaniques (meulage, fraisage, usinage)			
Filtration UV 100% (protège du coup d'arc)	2C		
Oculaire incolore laissant passer 91,2% de la lumière visible	1,2		
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		
Revêtement anti-buée sur les 2 faces	N		
Pont de nez en élastomère souple et ajustable.			
Branches réglables en inclinaison et en longeur pour une adaptation parfaite			
Design de l'oculaire très couvrant et apportant une vision périphérique à 180°			
Ne pas utiliser comme protection contre les travaux de soudage ou c	de laser.		



Déclaration de conformité CE

Le fabricant

UNIVET S.r.I.
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 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/071-2013

délivré le:

30/10/2013

par:

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

Administrateur Unique Ing. Armando PORTESI

D.

Brescia,

15/01/2014



Attestation CE de type

Lunettes de protection UNIVET

ISTITUTO DI RICERCHE E COLLAUDI

va e laboratori: Via Moscova, 11 - 20017 RHO (MI) – ITALIA – Sede Legale: Via S. Eufemia, 2 – 20122 MILANO – CF e P.IVA 00862210150 Tel. +39.02.93.01.517 r.a. - Fax +39.02.93.08.176 – www.istitutomasini.it - istitutomasini@istitutomasini.it

Organismo Notificato nº 0068 - Notified Body nº 0068

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE DI TIPO

EC TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE

n. 0068/ETI-DPI/071-2013 del/of 30/10/2013

in accordo alla Direttiva 89/686/CEE e successive modifiche (93/68/CEE,93/95/CEE, 96/58/CEE) according to the Directive 89/686/EEC and subsequent amendments (93/68/EEC,93/95/EEC, 96/58/EEC)

L'Istituto di Ricerche e Collaudi M. Masini certifica che i dispositivi di protezione individuale, riportati nel seguito, soddisfano i requisiti essenziali della direttiva 89/686/CEE.

Le condizioni di validità sono riportate in allegato 1.

The Istituto di Ricerche e Collaudi M. Masini certifies that the personal protective equipments, below indicated, conform to the essential requirements of the Directive 89/686/EEC.

The requirements for the validity are reported in annex 1.

RICHIEDENTE/COSTRUTTORE: Applicant/Manufacturer

UNIVET S.r.I.

Via Verdi, 11 - 24121 Bergamo (BG) - ITALY

SEDE PRODUTTIVA:

Production

Via G. Prati, 87 - 25086 Rezzato (BS) - ITALY

PRODOTTO/I:

Product/s

Dispositivi di protezione degli occhi (occhiali)

Eye-protectors (spectacles)

CLASSE DPI: PPE Category

IDENTIFICAZIONE:

506U.04.03.00 // 506U.04.04.05

Identification

506U.03.00.00 // 506U.06.01.00 // 506U.03.02.00

NORME DI RIFERIMENTO:

Standard references

UNI EN 166:2004 // UNI EN 170:2003 // UNI EN 172:2003

Il presente certificato è composto anche da n. 2 allegati / This certificate has also n. 2 annexes.

II Responsabile SCP/SQ - Head of PCS/QS Sector P.I. Gabriele Lualdi



Il Direttore Technical Manager Sergio Tosi

pagina/page 1 di/of 1