

FICHE TECHNIQUE

Référence du modèle	5X7.03.11.00
N° d'attestation CE de type	N°0068/ETI-DPI/070-2009
Date de l'attestation	29/10/2009

		Marquage de l'oculaire	2C-1,2 U 1 FT K N
		Matière de l'oculaire	Polycarbonate
		Transmission de la lumière visible	91,20%
		Teinte	Incolore
		Traitement anti-rayures	Oui
		Traitement anti-buée	Oui
		Autre traitement	UV400
Marquage droit	U EN166 FT CE	Epaisseur (mm)	2mm
Couleur monture	Gris métal / Vert	Courbure de l'oculaire	Base 3
Type de monture	Surlunettes	Classe optique	1
Champ visuel	120°	Numéro de code	2C-1,2
Rég. longueur des branches	Par cran (4 positions)	Matériau monture	Nylon / TPR
Rég. Inclinaison des branches	-	Pont nasal	Injecté
Système de ventilation	-	Note:	Ecran flottant auto-ajustable. Branches souple Softpad
Poids total en g.	37g.		

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

Marquage de référence	
Lunettes de protection pouvant être portées par-dessus des lunettes correctrices	
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
• Ecran flottant auto-ajustable (permet de se porter facilement par-dessus des lunettes)	
<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

5X7.03.11.00

- 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/070-2009

délivré le:

29/10/2009

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,

24/08/2010

Attestation CE de type

Lunettes de protection UNIVET



ISTITUTO DI RICERCHE E COLLAUDI M. MASINI S.r.l.

Sede Amm. e Lab.: Via Moscova, 11 - 20017 Rho (MI) - Sede Legale: Milano - Via S. Eufemia, 2 - C.F. e P.IVA 00862210150
Tel. 02/930.15.17 r.a. - Fax 02/930.81.76 - Internet: www.istitutomasini.it - E-Mail: istitutomasini@istitutomasini.it

Organismo Notificato n. 0068 - Notified Body n. 0068

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE DI TIPO EC TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE

N. 0068/ETI-DPI/070-2009

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.l.

Via G. Verdi, 11 - 24100 BERGAMO - ITALY

SEDE PRODUTTIVA:

Production and offices

UNIVET S.r.l.

Via G. Prati, 87 - 25086 REZZATO (BS)

PRODOTTO/I:

Product/s

Dispositivi di protezione degli occhi (occhiali)

Eye-protector (spectacles)

CLASSE DPI:

PPE Category

II

IDENTIFICAZIONE/Identification:

5X7.XY.WZ.TU

VARIANTI/Versions

vedi elenco in allegato 1/see list as reported into annex 1

NORME DI RIFERIMENTO:

Standard references

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

UNI EN 172:2003 // UNI EN 169:2003 // UNI EN 175:1999

CAMPO DI UTILIZZO:

Field of use

vedi allegato 1


see annex 1

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

Data/Date: 29 Ottobre/October 2009



Responsabile SCP/SQ-Head of PQS/CS Sector
P.I. Gabriele Lualdi



Il Direttore / Technical Manager
Dr. Ing. Daniele Zerbi