

FICHE TECHNIQUE

Référence du modèle	6X1.00.00.01
N° d'attestation CE de type	N°0068/ETI-DPI/073-2011
Date de l'attestation	22/11/2011

		Marquage de l'oculaire	2C-3 / 5-3,1 U 1 FT K N
		Matière de l'oculaire	Polycarbonate
		Transmission de la lumière visible	17,00%
		Teinte	Gris solaire
		Traitement anti-rayures	Oui
		Traitement anti-buée	Oui
		Autre traitement	-
Marquage droit	U EN166 3.4 FT	Epaisseur (mm)	1,7mm
Couleur monture	Bleu	Courbure de l'oculaire	Base 8
Type de monture	Lunette masque à branche	Classe optique	1
Champ visuel	180°	Numéro de code	2C-3 / 5-3,1
Réglage des branches	Longueur et inclinaison	Matériau monture	PU / Nylon
Compatibilité verres cor.	Oui (avec insert)	Pont nasal	Injecté
Système de ventilation	Ventilation indirecte	Note:	Bord en élastomère souple (facile à nettoyer)
Poids total en g.	61g.		

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

Marquage de référence	
Lunette masque la plus compacte du marché livrée avec branches et bandeau interchangeable	
• Liquides (décapage haute pression...)	3
• Poussières (gros travaux de meulage, ponçage...)	4
• Travaux mécaniques à températures extrêmes (impact à 45m/s entre -5°C et +55°C)	FT
• Revêtement anti-rayures multi-couches sur les 2 faces	K
• Revêtement anti-buée sur les 2 faces	N
• Filtration UV 100% (protège du coup d'arc) et filtre solaire	2C / 5
• Oculaire gris solaire laissant passer 17% de la lumière visible	3 / 3,1
• Qualité optique classe 1 pour port permanent	1
• Livré avec un bandeau élastique et des branches réglables en longueur et en inclinaison	
• Insert optique disponible en option pour les porteurs de verres correcteurs (réf. 6X1R.00.99)	
<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

Lunette masque de protection

Référence

6X1.00.00.01

- 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/073-2011

délivré le:

22/11/2011

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,

29/11/2011

Attestation CE de type

Lunettes de protection UNIVET



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

Sede amministrativa e laboratori: Via Moscova, 11 - 20017 RHO (MI) – Sede Legale: Via S. Eufemia, 2 – CF 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/073-2011 del/of 22/11/2011

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 89/686/EEC Directive. The validity requirements 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

Via G. Prati, 87 – 25086 REZZATO – BS (ITALY)

PRODOTTO/I:
Product/s

**Dispositivo di protezione degli occhi
(occhiali a visiera / maschere)**
Eye-protector (goggles)

CLASSE DPI:
PPE Category

II

IDENTIFICAZIONE/Identification:

6X1.XY.WZ.TU

VARIANTI/Versions:


vedi elenco in allegato 1 - *see list as reported on annex 1*

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.*

Il Responsabile SCP/SQ - *Head of PQS/QS Sector*
P.I. Gabriele Lualdi



Il Direttore Tecnico - *Technical Director*
Dr. Ing. Sergio Tosi

pagina/page 1 di/of 1