

FICHE TECHNIQUE

Référence du modèle

6X3.00.00.00

N° d'attestation CE de type

N°0068/ETI-DPI/070-2013

Date de l'attestation

30/10/2013

		Marquage de l'oculaire	2C-1,2 U 1 BT 9 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	-
Marquage droit	U EN166 3.4.9 BT CE	Épaisseur (mm)	2,2mm
Couleur monture	Vert / Gris	Courbure de l'oculaire	Base 8
Type de monture	Masque	Classe optique	1
Champ visuel	180° (vision grand angle)	Numéro de code	2C-1,2
Bandeau élastique	Réglable, en nylon	Matériau monture	PP + TPR
Compatibilité verres cor.	Oui	Pont nasal	Injecté
Système de ventilation	Indirecte	Note:	Compatible avec le porte de lunettes correctrices et de masque respiratoire
Poids total en g.	75g.		

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

	Marquage de référence
Protège contre :	
• Liquides (produits chimiques, décapage haute pression...)	3
• Poussières (gros travaux de meulage, ponçage...)	4
• Métal fondu et solides chauds	9
• Travaux mécaniques lourds (impact à 120m/s entre -5°C et +55°C)	BT
• Revêtement anti-rayures multi-couches sur la face externe	K
• Revêtement anti-buée ultra-performant sur la face interne	N
• Filtration UV 100% (protège du coup d'arc)	2C
• Système de ventilation indirecte pour répartir au mieux le flux d'air dans la lunette	
• Excellente résistance aux produits chimiques grâce au revêtement spécifique	
• Spécialement conçu pour porter par-dessus des lunettes correctrices et un 1/2 masque respiratoire ou FFP. Champ de vision panoramique	
• Possibilité de monter un écran protège-face pour obtenir la combinaison parfaite d'une lunette-masque et d'un écran facial (référence de l'écran seul = 6X3F.00.00)	
• Bord en élastomère souple pour assurer un confort de port et une étanchéité parfaite	



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

6X3.00.00.00

- 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/070-2013

délivré le:

30/10/2013

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,

15/01/2014

Attestation CE de type

Lunette masque de protection UNIVET



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

Sede amministrativa 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 n° 0068 - *Notified Body n° 0068*

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE DI TIPO
EC TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE

n. 0068/ETI-DPI/070-2013 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.l.

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 a visiera
maschere) e componenti di DPI - schermi**

Eye-protectors (goggles) and PPE components - shields

CLASSE DPI:

PPE Category

II e/and III

IDENTIFICAZIONE:

Identification

6X3.00.W0.00

6X3F.00.00

6X3F.01.00

NORME DI RIFERIMENTO:

Standard references

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

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

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



Il Direttore Tecnico / *Technical Manager*
Dr. Ing. Sergio Tosi

pagina/page 1 di/of 1