

FICHE TECHNIQUE

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Référence du modèle | 602.01.00.00 |
| N° d'attestation CE de type | N°03016 Rev.2 |
| Date de l'attestation | 21/12/2009 |



| | | | |
|---|-------------------------|------------------------------------|----------------------|
|  | | Marquage de l'oculaire | U 1 B N CE |
| | | 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.B CE | Epaisseur (mm) | 2mm |
| Couleur monture | Translucide | Courbure de l'oculaire | Plan |
| Type de monture | Masque | Classe optique | 1 |
| Champ visuel | >40 | Numéro de code | - |
| Rég. longueur des branches | - | Matériau monture | PVC souple |
| Rég. Inclinaison des branches | - | Pont nasal | Injecté |
| Système de ventilation | Indirecte | Note: | |
| Poids total en g. | 73g. | | |

Normes de référence: EN 166, EN 167, EN 168, ANZI Z87

| | Marquage de référence |
|--|-----------------------|
| Protège contre : | |
| • Liquides (environnement chimique) | 3 |
| • Poussières (jusqu'à 5 µm) | 4 |
| • Travaux mécaniques lourds (impact à 120m/s) | B |
| • La formation de buée | N |
| Revêtement anti-buée 2 faces | |
| Revêtement anti-rayures 2 faces | |
| | |
| | |
| | |
| <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

602.01.00.01

- 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°03016 Rev.2

délivré le:

21/12/2009

par:

CERTOTTICA Scarl (organisme notifié n°0530)
Istituto Italiano per la certificazione dei prodotti ottici
Zona Industriale Villanova - 32013 LONGARONE (BL) - Italia

Administrateur Unique
Ing. Armando PORTESI



Brescia,

01/07/2010

Attestation CE de type

Lunette masque de protection UNIVET



CERTOTTICA

Istituto Italiano per la Certificazione dei prodotti Ottici Scarl
Zona Industriale Villanova
I - 32013 Longarone BL
Tel.: ++39 437 573157 Fax: ++39 437 573131 E-Mail: certott@certottica.it

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE

n. AC: 03016 Rev.2

In attuazione della Direttiva 89/686/CEE del 21 Dicembre 1989, così come modificata dalle Direttive 93/68/CEE, 93/95/CEE, 96/58/CEE - concernenti il riavvicinamento delle Legislazioni degli Stati membri, relative ai dispositivi di protezione individuali - e dei Decreti Legislativi italiani 475 (04/12/92) e 10 (02/01/97) che ne recepiscono i contenuti,

CERTOTTICA Scarl

Istituto Nazionale per la certificazione dei prodotti ottici
Autorizzato con Decreto Ministero Industria 10 gennaio 1995
Numero di identificazione 0530

vista la domanda di certificazione n. 09166, presentata in data 21/12/2009

ATTESTA CHE

il seguente modello di dispositivo di protezione individuale

Occhiale a visiera - maschera

602.01.00.01

presentato da

UNIVET S.r.l.

Via G. Verdi 11, 24121 Bergamo ITALIA

è risultato conforme ai requisiti essenziali dell'Allegato II della Direttiva.

La descrizione del modello di dispositivo di protezione, i riferimenti alle norme, i risultati delle verifiche e la descrizione della marcatura CE apposta sul dispositivo sono descritti nelle pagine 2, 3, 4 del presente attestato.

Longarone, 31/12/2009

Il Coordinatore Tecnico

(Dott. Giorgio Sommariva)

Questo attestato è composto da n. 4 pagine numerate.