

FICHE TECHNIQUE

| | |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| Référence du modèle | 5X6.03.22.00 |
| N° d'attestation CE de type | N°0068/ETI-DPI/069-2009 Rev.1 |
| Date de l'attestation | 11/03/2010 |

| | | | |
|---|-------------------------------|------------------------------------|--|
|  | | 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) | 2,1mm |
| Couleur monture | Blanc / Bleu | Courbure de l'oculaire | Base 6 |
| Type de monture | Lunettes à branches | Classe optique | 1 |
| Champ visuel | 180° | Numéro de code | 2C-1,2 |
| Rég. longueur des branches | Par cran (4 positions) | Matériau monture | Nylon / TPR |
| Rég. Inclinaison des branches | - | Pont nasal | Plaquettes ajustables |
| Système de ventilation | - | Note: | Branches souples avec technologie Softpad |
| Poids total en g. | 26g. | | |

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

| | Marquage de référence |
|--|-----------------------|
| Usage général et projections mécaniques (bloc opératoire...) | |
| • 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 |
| • Branches Softpad ultra-comfortables (composées d'une partie rigide et d'une partie souple) | |
| • Nez souple anti-glisse (pour port prolongé) | |
| Ne pas utiliser comme protection contre les travaux de soudage ou de laser. | |

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

5X6.03.22.00

- 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/069-2009 Rev.1

délivré le:

11/03/2010

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

| | |
|--|---|
|  <p>ISTITUTO DI RICERCHE E COLLAUDI M. MASINI S.r.l.</p> <p><small>Sede Amm. e Lab.: Via Moscova, 11 - 20017 (Ho. MI) - Sede Legale: Milano - Via S. Eufemia, 2 - C.F. e P.IVA 00662210150 Tel. 02/90.13.17 r.a. - Fax 02/90.81.70 - Internet: www.istitutomasini.it - E-Mail: istitutomasini@istitutomasini.it</small></p> | |
| <p>Organismo Notificato n. 0068 - Notified Body n. 0068</p> | |
| <p>ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE DI TIPO EC TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE</p> | |
| <p>N. 0068/ETI-DPI/069-2009 Rev. 1 del/et 11/03/2010</p> | |
| <p>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)</p> | |
| <p>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.</p> | |
| RICHIEDENTE/COSTRUTTORE: <i>Applicant/Manufacturer</i> | UNIVET S.r.l. Via G. Verdi, 11 - 24100 BERGAMO - ITALY |
| SEDE PRODUTTIVA: <i>Production and office</i> | Via G. Prati, 87 - 25086 REZZATO (BS) Via G. Prati, 87 - 25086 REZZATO (BS) |
| PRODOTTO/I: <i>Products</i> | Dispositivi di protezione degli occhi (occhiali) <i>Eye-protector (spectacles)</i> |
| CLASSE DPI: <i>PPE Category</i> | II |
| IDENTIFICAZIONE/Identification: | 5X6.XY.WZ.TU |
| VARIANTI/versions: | vedi elenco in allegato 1 / see list as reported in annex 1 |
| NORME DI RIFERIMENTO: <i>Standard references</i> | UNI EN 166:2004 // UNI EN 170:2003 // UNI EN 172:2003 |
| CAMPO DI UTILIZZO: <i>Field of application</i> | vedi allegato 1 <i>see annex 1</i> |
| <p>Il presente certificato è composto anche da n. 2 allegati/This certificate has also n. 2 annexes.</p> | |
| <p>NOTA: Revisione emessa per introduzione dei modelli 5X6.03.22.00 e 5X6.03.00.04; variazione delle marcature dei prodotti; NOTE: Revision issued in order to introduce 5X6.03.22.00 and 5X6.03.00.04 models; modification of product marking;</p> | |
| <p> Responsabile BCP/ISO - head of PDS-ES Sector P.L. Gabriele Luati</p> | <p style="text-align: center;">  Il sostituto Dr. Ing. Sergio Tadi  Il Direttore / Technical Manager Dr. Ing. Daniele Zerbi pagina n° 1 di 1 </p> |