

FICHE TECHNIQUE

Référence du modèle

5X7.31.11.00

N° d'attestation CE de type

N°0068/ETI-DPI/070-2009 Rev.1

Date de l'attestation

28/10/2010



| | | | |
|-------------------------------|------------------------|------------------------------------|--|
| | | Marquage de l'oculaire | 2C-1,7/5-1,7 U 1 FT K |
| | | Matière de l'oculaire | Polycarbonate |
| | | Transmission de la lumière visible | 55,00% |
| | | Teinte | Incolore flash I/O |
| | | Traitement anti-rayures | Oui |
| | | Traitement anti-buée | - |
| | | Autre traitement | Miroité flash |
| 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-1,7 / 5-1,7 |
| 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, EN172

| | |
|---|--------|
| Marquage de référence | |
| Véritables surlunettes incolore avec miroitage flash protégeant de l'éblouissement (le miroitage réfléchit les rayons nocifs, le verre incolore permet de garder une bonne visibilité) | |
| Recommandé pour les caristes ou conducteurs d'engins | |
| Travaux mécaniques intérieur et extérieurs (passage d'une zone sombre à une zone éclairée) | |
| • Filtration UV 100% (protège du coup d'arc) - bonne reconnaissance des couleurs | 2C-1,7 |
| • Filtre solaire (protège des rayons nocifs du soleil) | 5-1,7 |
| • 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 |
| • 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

5X7.31.11.00

- 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 Rev.1

délivré le:

28/10/2010

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,

14/03/2011

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 02/930.81.78 - 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 Rev. 1 dell'of 28/10/2010

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, soddisfanno 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: <i>Applicant/Manufacturer</i> | UNIVET S.r.l. Via G. Verdi, 11 - 24100 BERGAMO (ITALY) |
| SEDE PRODUTTIVA: <i>Production and offices</i> | Via G. Prati, 87 - 25086 REZZATO - BS (ITALY) |
| PRODOTTO/I: <i>Product/s</i> | Dispositivo di protezione degli occhi (occhiali) <i>Eye-protector (spectacles)</i> |
| CLASSE DPI: <i>PPE Category</i> | II |
| IDENTIFICAZIONE/Identification: | 5X7.XY.WZ.TU |
| VARIANTI/Versions: | vedi elenco in allegato 1 - see list as reported on annex 1 |
| NORME DI RIFERIMENTO: <i>Standard references</i> | UNI EN 166:2004 UNI EN 169:2003 UNI EN 170:2003 UNI EN 172:2003 UNI EN 175:1999 |
| CAMPO DI UTILIZZO: <i>Field of use</i> | vedi allegato 1 - see annex 1 |

NOTA/NOTE

REV. 1 emessa per modifica delle caratteristiche di marcatura delle varianti modello 5X7.01.00.00, 5X7.00.22.00, 5X7.03.22.00, 5X7.03.11.00, nonché per l'estensione della gamma ai modelli : 5X7.03.00.00, 5X7.03.00.04, 5X7.03.00.08, 5X7.01.11.50IPL, 5X7.00.24.00, 5X7.03.24.00, 5X7.01.11.30, 5X7.01.11.30IPL, 5X7.01.11.17, 5X7.03.33.00, 5X7.01.33.00, 5X7.31.11.00.

issued as a consequence of a changing in the marking references of 5X7.01.00.00, 5X7.00.22.00, 5X7.03.22.00, 5X7.03.11.00, models and as a consequence of the extension of the product range to the following model versions 5X7.03.00.00, 5X7.03.00.04, 5X7.03.00.08, 5X7.01.11.50IPL, 5X7.00.24.00, 5X7.03.24.00, 5X7.01.11.30, 5X7.01.11.30IPL, 5X7.01.11.17, 5X7.03.33.00, 5X7.01.33.00, 5X7.31.11.00.

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


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



Il sostituto Dr. Ing. Sergio Tasi

Il Direttore / General Manager
Dr. Ing. Vincenzo La Fragola

folgio/page 1 di/of 1