

Prodotti Protezione - Occhiali

Codice Finale Articolo:

5X7.01.11.50

Attestato di Certificazione:

N°0068/ETI-DPI/070-2009 Rev.2

Data dell'Attestato di Certificazione:

26/09/2011

Marc. Oculari 1:	5 U 1 FT K CE	
Marc. Oculari 2:	-	
Materiali:	Polycarbonato	
VLT%:	2	
Colore:	Verde IR5	
Trattamento:	Antigraffio	
Spessore (mm):	2,1	
Curvatura:	Base 2,5 sferica	
Classe ottica:	1	
Numero di scala:	5	
Materiale Nasello soffice:	-	
Colore Nasello Soffice:	-	
Note:		
Marca destra:	Mod 5X7 U EN166 FT CE	
Marca sinistra:	U EN175 FT CE	
Tipo di montatura:	Occhiale sovrapponibile	
Campo visivo DPI:	>40	
Regolazione lunghezza aste:	Meccanismo a scatti	
Regolazione Inclinazione aste:	-	
Sistema di ventilazione:	-	
Peso DPI completo (gr.):	37	

Protezione contro particelle ad alta velocità - bassa energia	F
Protezione contro particelle ad alta velocità a temperature estreme	T
Protezione laterale	
Protezione contro la radiazione ottica secondo la norma EN 169/175	
Resistenza a danno superficiale da particelle sottili	K

Prodotti Protezione - Occhiali

In attuazione dell'Art. 11 del D.L. n 475 del 4 Dicembre 1992, così come emendato dall'Art. 7 del D.L. n. 10 del 2 Gennaio 1997

UNIVET S.r.l.
Via Giovanni Prati, 87
I-25086 REZZATO BS

dichiara che il DPI descritto appresso

DISPOSITIVO DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

Codice modello:

5X7.01.11.50

è conforme alle prescrizioni della Direttiva 89/686/CEE, così come modificate dalle direttive 93/68/CEE, 93/95/CEE e 96/58/CE, relativa ai dispositivi di protezione individuale, ed ai D.L. italiani n. 475 del 04/12/1992 e n. 10 del 02/01/1997, che ne recepiscono i contenuti, per DPI appartenenti alla categoria:

II

è identico al dispositivo di protezione individuale oggetto degli Attestati di Certificazione CE n.:

N°0068/ETI-DPI/070-2009 Rev.2

emessi il:

26/09/2011

da:

Istituto di Ricerche e Collaudi M.Masini S.r.l., Via Moscova 11, Rho MI [0068]

L'Amministratore Unico
Ing. Armando PORTESI

Brescia,
07/10/2011



Prodotti Protezione - Occhiali

Attestato di Certificazione:

		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 00882210150 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 <i>EC TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE</i>			
n. 0068/ETI-DPI/070-2009 Rev. 2 dell'of 26/09/2011			
in accordo alla Direttiva 89/686/CEE e successive modifiche (93/68/CEE, 93/95/CEE, 96/58/CEE) <i>according to the Directive 89/686/EEC and subsequent amendments (93/68/EEC, 93/95/EEC, 96/58/EEC)</i>			
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. <i>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.</i>			
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 - <i>see list as reported on annex 1</i>		
NORME DI RIFERIMENTO: <i>Standard references</i>	UNI EN 166:2004 UNI EN 170:2003 UNI EN 175:1999	UNI EN 169:2003 UNI EN 172:2003 UNI EN 171:2003	
CAMPO DI UTILIZZO: <i>Field of use</i>	vedi allegato 1 - <i>see annex 1</i>		
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 <i>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</i>		
REV. 2	emessa per estensione della gamma ai modelli: 5X7.01.00.09 - 5X7.01.00.09IPL - 5X7.01.33.30 - 5X7.01.33.50 - 5X7.01.11.47 <i>issued as a consequence of the extension of the product range to the following model versions: 5X7.01.00.09 - 5X7.01.00.09IPL - 5X7.01.33.30 - 5X7.01.33.50 - 5X7.01.11.47</i>		
Il presente certificato è composto anche da n. 2 allegati / <i>This certificate has also n. 2 annexes.</i>			
 Il Responsabile SCP/ISQ - Head of PQS/CS Sector P.I. Gabriele Lualdi		 Il Vice Direttore - Vice Director Dr. Ing. Sergio Tosi	
pagina/page 1 di/of 1			