



ST PROTECT S.p.A.
Via Circonvallazione 97
27043 Broni (PV)

Procedura aperta per la fornitura di calzature e dispositivi di protezione individuale 3

CERTIFICAZIONI DI SICUREZZA DEI DPI					Allegato 8	
LOTTO	CODICE INTERCENT-ER	CODICE FORNITORE	DESCRIZIONE			
.....4.....	DP: L 4 - 4	710.00.00.00	SCHERITO...PACCIALE...A...PROTEZIONE...E...S...X...ATTIVITA'...S...N...T...Z...R...E			
CATEGORIA DEL DPI	ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE IN LINGUA ITALIANA O CON TRADUZIONE (1)	DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE (2)	NOTA INFORMATIVA IN LINGUA ITALIANA (3)	DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI LATTICE	DOCUMENTAZIONE AGGIUNTIVA (4)	TAGLIE DISPONIBILI
<input type="checkbox"/> 1° <input checked="" type="checkbox"/> 2° <input type="checkbox"/> 3°	<input checked="" type="checkbox"/> Presente <input type="checkbox"/> Assente	<input checked="" type="checkbox"/> Presente <input type="checkbox"/> Assente	<input checked="" type="checkbox"/> Presente <input type="checkbox"/> Assente	<input type="checkbox"/> Il DPI <u>non</u> contiene lattice <input checked="" type="checkbox"/> Il DPI contiene lattice	<input checked="" type="checkbox"/> Presente <input type="checkbox"/> Assente	
(1) Rilasciato da un organismo di controllo autorizzato e attestante la conformità del DPI al DLgs. 475/92 e s.m..Redatto in lingua italiana o accompagnato da una traduzione completa e firmata.						
(2) Attestante la conformità dell'esemplare prodotto alle disposizioni del DLgs. 475/92 s.m. o l'identità ad altro DPI oggetto di certificazione						
(3) La nota informativa deve contenere indicazioni sulle modalità di impiego, le istruzioni di deposito e pulizia anche in lingua italiana						
(4) ELENCO DOCUMENTI						



ST PROTECT S.p.A.
Via Circonvallazione 97
27043 Broni (PV)

Procedura aperta per la fornitura di calzature e dispositivi di protezione individuale 3

SCHEMI TECNICI			

(Timbro e Firma)

ST PROTECT S.p.A.
Via Circonvallazione 97
27043 Broni (PV)

2 Karte

3



UNIVET S.r.l. Via Giovanni Prati, 87 25086 Rezzato Brescia - Italy

Tel. +39-030-2499411 Fax +39-030-2499430

Mail: info@univet.it

Prodotti Protezione - Schermi

Attestato di Certificazione:



EC-type examination certificate

C901.3U

Applicant / manufacturer	UNIVET s.r.l. Via G. Prati 87 25086 REZZATO (BS) ITALY
Identification of the manufacturer	U
Product type	Visor / face-shield
Model name	710.XX.00.00 for XX see schedule
Standard(s) / technical rules	DIN EN 166 : 2001 Annex II of the PPE-Directive 89/686/EEC
Test report	10971-ECS-08
Material and optical properties	Screen: Cellulose-Acetate Frame: Hardplastics Protection against liquid splashes (3) Resistance to fogging (N)
Marking complete eye-protector visor spare parts 710.K1.00.00	U 1 S N - 166 3 S CE U 1 S N CE

Herewith, ECS certifies that the named model complies with the basic requirements for health and safety as they are provided by the European Directive for Personal Protective Equipment 89/686/EEC. This certificate is based both / either on the test results as they are summarized in the named test reports, and/or on the technical documentation as it is delivered by the manufacturer. The applicant / manufacturer agrees to the General Business Rules of the ECS GmbH and to additional agreements as they are named in the application for conformity assessment.

The eye-protection device is to be marked as assigned. Either / both the frame and / or the ocular, spectacle, goggle or shield must be signed, as appropriate. If different marking has been assessed, the lowest marking must be applied, respectively. The validity of this EC-type examination will expire, if the manufacturer modifies the safety-relevant properties of this product with comparison to the tested one or if the requirements in the standards or technical rules will be revised and/or tightened. Name, address and identification number 1883 of the notified body ECS must be indicated in the information brochure of this product.

ECS GmbH
Notified Body 1883
08/04/09


Dr. Bernhard Schmitz
ECS-Certification



ECS GmbH - European Certification Service
Augenschutz und Persönliche Schutzausrüstung
Laserschutz und Optische Messtechnik
Häufelstraße 50
73430 Aalen, Germany

ECS

ECS GmbH – european Certification Service

**Attestato di certificazione**

Richiedente/produttore	UNIVET Srl Via G. Prati, 87 25086 Rezzato (BS) Italia
Identificazione del produttore	U
Tipologia di prodotto	Visore/schermo facciale
Nome del modello	710.XX.00.00 Per XX v. tabella
Norme/ regolamenti tecnici	DIN EN 166:2001 Allegato II della direttiva sui DPI 89/686/CEE
Rapporto di prova	10971 ECS-08
Materiale e proprietà ottiche	Schermo: cellulosa-acetato Telaio: plastica rigida Protezione contro schizzi liquidi (3) Resistenza conto l'appannamento (N)
Marcatura	
Protettore dell'occhio completo	U 1 S N – 166 S CE
Parti di ricambio visore	U 1 S N CE

Con il presente, ECS certifica che il modello citato è conforme ai requisiti di base per la salute e la sicurezza come previsto dalla direttiva europea sui DPI 89/686/CEE. Il presente certificato è basato anche sui risultati riassunti nei citati rapporti di prova e/o sulla documentazione tecnica così come è stata consegnata dal fabbricante. Il richiedente/fabbricante concorda con le condizioni generali di fornitura di ECS GmbH e con gli accordi supplementari citati nella richiesta di valutazione di conformità.

Il dispositivo di protezione oculare deve essere marcato come stabilito. Il telaio e/o gli occhiali, la mascherina o lo schermo deve essere firmato in modo appropriato. Se è stata valutata una marcatura diversa, deve essere applicata la marcatura più bassa, rispettivamente.

La validità del presente certificato d'esame CE scadrà se il produttore modifica le proprietà relative alla sicurezza di questo prodotto in rapporto a quello testato o se i requisiti normativi o i regolamenti tecnici saranno rivisti e/o resi più restrittivi.

Il nome, l'indirizzo e il numero di identificazione 1883 dell'ente notificato ECS deve essere indicato sulla nota informativa del presente prodotto.

ECS GmbH
Ente notificato 1883
08/04/09

Dr. Bernhard Schmitz
ECS Certification

ECS GmbH – European Certification Service
Augenschutz und Persönliche Schutzausrüstung
Laserschutz und Optische Messtechnik
Hüttfeldstrasse 50
73430 Aalen, Germania

M. 545 / 46
M. 838 ERON.
5

TRIBUNALE DI PAVIA

ERBALE DI GIURAMENTO PER ASSEVERAZIONE DI TRADUZIONE

(art. 5 R.D. 9 ottobre 1922, n. 1366)

addì 11.02.16 nella Cancelleria del Tribunale di PAVIA avanti

il sottoscritto è personalmente comparsa

Mariarosa Delleani

nata a Biella il 24/05/1973 e residente a Pavia in Via Foppa 8.

identificata con carta di identità numero AN6230818 rilasciata dal
Comune di Pavia il 09/11/2013.

la quale presenta la traduzione che precede e chiede di asseverarla
con giuramento.

Ammonito ai sensi della legge il comparente presta
giuramento ripetendo le parole:

“ Giuro di avere bene e fedelmente
proceduto all’incarico affidatomi al solo scopo di far conoscere a
chi spetti la verità”.

Letto, confermato e sottoscritto

La Traduttrice

Mariarosa Delleani



IL FUNZIONARIO GIUDIZIARIO
D.ssa Lucia Capardoni

Sede Legale ed operativa:
27043 Broni (Pv)- Italy – Via Circonvallazione, 97
Tel. +39.0385.090200 – Telefax +39. 0385.250166
E-Mail: stprotect@arroweld.com - PEC: s.t.protect@legalmail.it
Web: <http://www.stprotect.it>

Cap. Soc. € 400.000,00 – C.C.I.A.A. Pavia N. 267843 –
C.F. e P.I. 02372680187



ST Protect S.p.A.



Broni, 08.02.2016

AGENZIA INTERCENT-ER
VIA DEI MILLE, 21
40121 BOLOGNA

OFFERTA TECNICA

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (ai sensi artt. 46 e 47 DPR 28.12.2000, n. 445)

Il sottoscritto SARCHI ALBERTO nato a Pavia il 15.11.1964 – Amministratore Delegato della ST PROTECT S.p.A. con sede legale e stabilimento in BRONI (Pavia) – Via Circonvallazione 97 - consapevole delle responsabilità e delle pene stabilite dalla legge per false attestazioni a mendaci dichiarazioni, sotto la sua personale responsabilità (art. 75 e art. 76 del DPR 445/2000)

DICHIARA

- Che la traduzione in italiano relativa alla copia del Certificato allegato alla presente è in originale

ST PROTECT S.p.A.
L'Amministratore Delegato SARCHI ALBERTO
Via Circonvallazione 97
27043 Broni (PV)
C.F./P.I. 02372680187

Cognome.....SARCHI.....
 Nome.....ALBERTO.....
 nato il.....15/11/1964.....
 (alto n.....25711. P.....1. S.....A.....)
 a.....PAVIA (PV).....
 Cittadinanza.....ITALIANA.....
 Residenza.....PAVIA (PV).....
 Via.....Viale LIBERTA' Nr.2 Sc. E.....
 Stato civile.....=====

Professione.....=====

CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI

Statura.....1,70.....
 Capelli.....Brizzolati.....
 Occhi.....Verdi.....
 Segni particolari.....



Firma del titolare.....
 PAVIA (PV) il 27/03/2010

Impronta del dito indice sinistro

IL SINDACO



REPUBBLICA ITALIANA
 MINISTERO DELLE FINANZE

SRCLRT64S15G388B

SESSO M

DATA DI NASCITA 15/11/64

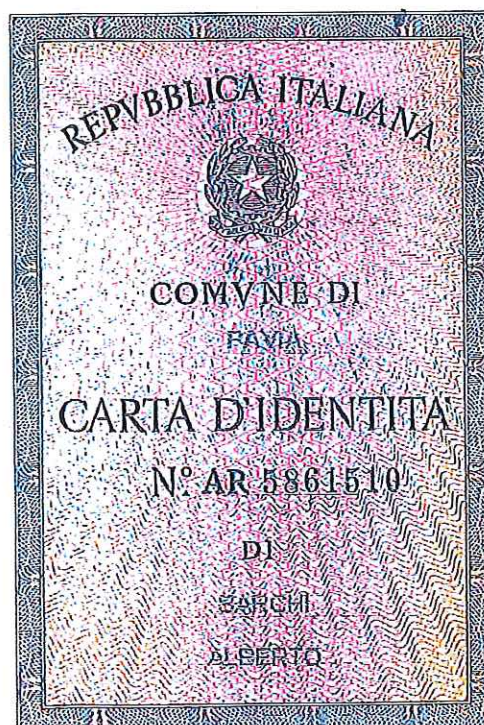
COGNOME SARCHI
 NOME ALBERTO
 LUOGO DI NASCITA PAVIA
 PROVINCIA PV

CODICE FISCALE SRCLRT64S15G388B

1986

Scadenza: 26/03/2020

AR 5861510





UNIVET S.r.l. Via Giovanni Prati, 87 25086 Rezzato Brescia - Italy
Tel. +39-030-2499411 Fax +39-030-2499430
Mail: info@univet.it

Prodotti Protezione - Schermi

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:

710.00.00.00

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.:

C901.3U

emessi il:

08/04/2009

da:

ECS

L'Amministratore Unico
Ing. Armando PORTESI

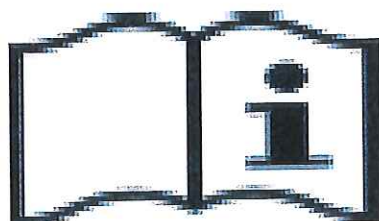
Brescia,
01/09/2014

ISTRUZIONI D'USO

Informazioni relative ai DPI (Dispositivi di Protezione Individuale) secondo le disposizioni della direttiva 89/686/EEC e delle norme citate.

USER INSTRUCTION

Information relating to PPE (Personal Protective Equipment) according to the provisions of directive 89/686/EEC and the standards indicated.



Univet S.r.l.

Via Giovanni Prati, 87

25086 Rezzato (BS) - Italy

www.univet.it

info@univet.it

I DPI Univet S.r.l. sono certificati da:

- Istituto di Ricerche e Collaudi M.Masini S.r.l.
via Moscova 11 – 20017 Rho (MI) Italia – Organismo Notificato N°0068
- Certottica Istituto italiano per la Certificazione dei prodotti Ottici Scarl
Zona Industriale Villanova 32013 Longarone (BL) – Italia – Organismo
notificato N° 0530
- ECS GmbH - European Certification Service
Augenschutz und Persönliche Schutzausrüstung
Laserschutz und Optische Messtechnik
Hüttfeldstraße 50 73430 Aalen – Germania – Organismo Notificato N°1883

L'evidenza della sorveglianza prevista dalla Dir.89/686/CEE per i DPI di IIIA categoria è data dall'apposizione del No identificativo dell'Organismo Notificato che ha certificato il prodotto a nome Univet s.r.l. Indicazioni relative a tale organismo sono espresse nella Dichiarazione di Conformità CE che può essere richiesta ad Univet S.r.l.

Univet S.r.l. PPEs are certified by:

- Istituto di Ricerche e Collaudi M.Masini S.r.l.
via Moscova 11 – 20017 Rho (MI) Italy – Notified Body N°0068
- Certottica Istituto italiano per la Certificazione dei prodotti Ottici Scarl
Zona Industriale Villanova 32013 Longarone (BL) – Italy – Notified Body
N° 0530
- ECS GmbH - European Certification Service
Augenschutz und Persönliche Schutzausrüstung
Laserschutz und Optische Messtechnik
Hüttfeldstraße 50 73430 Aalen – Germany – Notified Body N°1883

Evidence of monitoring required by Dir.89/686/EEC for 3rd category PPEs is provided by affixing the identification number of the Notified body that has certified the product in the name of Univet s.r.l. Indications relating to such body are expressed in the EC Declaration of Conformity which can be requested from Univet S.r.l.

L'UTILIZZATORE PRIMA DI PROCEDERE ALL'IMPIEGO DEL DPI DEVE:

- Verificare che sia adeguato all'uso previsto (prendendo completa lettura di questa nota) e verificare che la componente oculare/lente/schermo sia priva di rigature e/o scheggiature o difetti che possano compromettere la resistenza meccanica ad impatti e/o la corretta visione. In caso sostituire, gli oculari danneggiati.
- Qualora il DPI sia fornito non assemblato, l'utilizzatore deve assemblarne le componenti secondo le indicazioni eventualmente presenti in nota separata o nella confezione affinché sussistano le prestazioni evidenziate dalle marcature. Se il presente DPI è destinato all'uso con un altro dispositivo, quest'ultimo e l'abbinamento tra i due sono espressi in note separate.
- Posizionare eventuali oculari amovibili e/o riposizionabili nella configurazione d'utilizzo prevista affinché sussista la protezione espressa dalle marcature.
- Adattare i sistemi di regolazione eventualmente presenti. Il DPI non deve muoversi inavvertitamente durante l'uso.
- Indossare il DPI prima dell'esposizione alle condizioni di rischio per le quali offre protezione ed utilizzarlo conformemente agli impieghi previsti come evidenziati dalle marcature.

I DPI non devono essere scambiati tra più utilizzatori ma sono specificamente intesi per la protezione personale.

Nell'eventualità che durante l'uso il DPI venga danneggiato in seguito ad impatti, bruciature e/o esposto a corrosione, questo deve essere sostituito.

Stoccare DPI potenzialmente contaminati in un apposito contenitore diverso dalla confezione di fornitura e mantenerli separati dai dispositivi integri sino a smaltimento o disinfezione. Pulire regolarmente il DPI dopo ogni uso prima di riporlo nella confezione verificando l'integrità delle singole componenti. Il DPI può essere pulito con acqua ed asciugato con un panno morbido non abrasivo; lenti con trattamento anti-appannante devono essere pulite esclusivamente con panno morbido. Per la disinfezione con prodotti specifici contattare Univet S.r.l.

Conservare DPI non contaminati nella confezione originale ad una temperatura tra 5°C e 40°C in ambiente asciutto privo di vapori organici o polveri abrasive in sospensione. Per limitare il decadimento delle prestazioni del prodotto non esporlo a fonti di calore o radiazioni UV. [conservare questa nota con il dpi e la confezione originale]

La rispondenza ai requisiti della Dir. 89/686/CEE è stata verificata con riferimento alle clausole applicabili della norma EN166. Il codice di identificazione del DPI è riportato sulle confezioni dello stesso. Le prestazioni di questo DPI sono espresse dalle marcature apposte sul prodotto e ribadite se del caso nella confezione dello stesso

- I campi d'utilizzo e l'interpretazione delle prestazioni certificate possono essere dedotti dalle tabelle riportate di seguito.

-Assemblare i componenti e/o gli accessori forniti utilizzando il manuale d'uso eventualmente in dotazione al singolo modello. Qualsiasi modifica al DPI non apportata dal costruttore così come operazioni di manutenzione e/o sostituzione di componenti non eseguite in conformità alle note allegate, comporteranno il decadimento delle prestazioni e dell'omologazione del prodotto. Parti di ricambio se previste possono essere richieste ad Univet S.r.l. La sostituzione di componenti strutturali del prodotto, se non illustrata nelle confezioni o in nota separata è di pertinenza di Univet S.r.l. che si riserva il diritto di valutare in merito alla sostituzione completa e/o il ripristino dell'articolo. Sono esclusi da interventi manutentivi e/o di sostituzione gli articoli degradati per usura, uso non conforme alle specifiche o manomessi.

AVVERTENZE: Le destinazioni d'uso e le prestazioni in termini di protezione sono anche deducibili dalle "Guide per la selezione e l'uso" nelle norme EN169, EN170, EN171, nonché nell'appendice "Uso di Filtri solari" della norma EN172. L'eventuale prestazione del filtro è descritta nelle marcature dal numero di scala come combinazione del numero di codice e del numero di graduazione uniti da un trattino, per i filtri da saldatura sussiste solo il numero di graduazione.

Numeri di scala Filtri per ultravioletti	NUMERO DI CODICE	2	NUMERO DI SCALA	2-1,2	2-1,4	2-1,7	2-2	2-2,5	2-3	2-4	2-5
		3		3-1,2	3-1,4	3-1,7	3-2	3-2,5	3-3	3-4	3-5
Numeri di scala Filtri per infrarossi		4		4-1,2	4-1,4	4-1,7	4-2	4-2,5	4-3	4-4	4-5
				4-6	4-7	4-8	4-9	4-10			
Numeri di scala Filtri solari per impiego industriale		5		5-1,1	5-1,4	5-1,7	5-2	5-2,5	5-3,1	5-4,1	
		6		6-1,1	6-1,4	6-1,7	6-2	6-2,5	6-3,1	6-4,1	
Numeri di scala Filtri per saldatura e tecniche connesse	Nessun numero di codice			1,2	1,4	1,7	2	2,5	3	4	5
				6	7	8	9	10	11	12	13
				14	15	16					

C = dopo il numero di codice indica oculari con capacità superiore di riconoscimento dei colori (norma EN170)

T = indica che il DPI è stato testato per la protezione da particelle ad alta velocità a temperature estreme -5°C e +55°C (FT o BT o AT)

Nel caso non riporti la lettera T, il dispositivo deve essere utilizzato soltanto contro particelle ad alta velocità a temperatura ambiente. (Rif.to EN166)

DESCRIZIONE DELLE PRESTAZIONI IN BASE ALLA RESISTENZA DEL PRODOTTO AGLI IMPATTI				
Marcatura	Applicabilità	Definizione	Elemento impattante	Velocità d'impatto
S	Tutti i tipi di protettori dell'occhio	Robustezza incrementata	Sfera d'acciaio \varnothing 22 mm massa min. 43g	ca. 5,1m/s
Particelle ad alta velocità				
Marcatura	Applicabilità	Definizione	Elemento impattante	Velocità d'impatto
F	Tutti i tipi di protettori dell'occhio	Impatto a bassa energia	Sfera d'acciaio \varnothing 6 mm massa 0,86g	45m/s
B	Occhiali a visiera/ maschere e schermi facciali	Impatto a media energia		120 m/s
A	Schermi facciali	Impatto ad alta energia		190 m/s

La data di scadenza del DPI è correlata al contesto d'impiego. Se vengono rispettate le indicazioni relative ad impiego, manutenzione, pulizia e conservazione del DPI, l'articolo può essere utilizzato anche per più di 6 mesi dall'apertura della confezione. Procedere comunque alla sostituzione del DPI in uso ogni 3 anni e anticipatamente se si denotano evidenti segni di degrado.

Sequenza di rappresentazione dei simboli di marcatura della montatura	
U	Identificazione del fabbricante: simbolo U identifica Univet S.r.l.
	Numero della norma
	Simbolo/i per il campo/i d'impiego (se pertinente/i)
	Simbolo di robustezza incrementata/resistenza alle particelle ad alta velocità/temperatura estreme (se pertinente)
	Simbolo indicante che il DPI è definito dimensionalmente per una testa di piccole dimensioni: Simbolo H (se pertinente)
	Numero/i di scala massimo/i degli oculari-compatibile con la montatura/struttura di supporto (se pertinente)


Descrizione delle prestazioni/campi d'impiego espresse/i dalle marcature		
Marcatura	tipologia d'utilizzo pertinente	Contesti per i quali il prodotto marcato offre protezione
Priva di simbolo	Utilizzo base	Pericoli non esplicitati e pericoli derivanti dall'esposizione a radiazioni ultraviolette, visibili, infrarosse e solari
3	Protezione da liquidi	Spruzzi o gocce di liquidi
4	Protezione da particelle di polvere di grandi dimensioni	Polvere con particelle di dimensioni superiori a 5 micron
5	Protezione da gas e particelle di polveri fini	Gas, vapori, spruzzi, fumo e polvere con particelle di dimensioni inferiori a 5 micron
8	Protezione da arco elettrico da corto circuito	Arco elettrico dovuto a corto-circuito nell'impianto elettrico
9	Protezione da metalli fusi e solidi caldi	Spruzzi di metalli fusi e penetrazione di solidi caldi

Sequenza di rappresentazione dei simboli di marcatura dell'oculare	
	Numero di scala (limitatamente ai filtri)
U	Identificazione del fabbricante: simbolo U identifica Univet S.r.l.
	Classe ottica (con l'eccezione degli schermi di copertura): Simboli 1 oppure 2 oppure 3
	Simbolo di resistenza meccanica: a seconda del caso S oppure F oppure B oppure A (dove pertinente)
	Simbolo di resistenza all'arco elettrico da corto-circuito: 8 (quando applicabile)
	Simbolo di non aderenza del metallo fuso e resistenza alla penetrazione di solidi caldi: 9 (se la prestazione è garantita)
	Simbolo di resistenza al danneggiamento di superficie causato da particelle fini: K (se la prestazione è garantita)
	Simbolo di resistenza all'appannamento degli oculari: N (se la prestazione è garantita)
	simbolo di riflettanza incrementata: R (se la prestazione è garantita)
	Simbolo di oculare originale o sostitutivo: \circ originale, ∇ di sostituzione (opzionale)

MARCATURA IN DPI IN CUI LA MONTATURA E L'OCULARE FORMANO UN'UNICA UNITÀ: marcatura completa dell'oculare "-" di separazione, riferimento EN166 e simboli pertinenti per i campi d'utilizzo ed il livello d'impatto.

AVVERTENZE - COMPATIBILITÀ DELLA MARCATURA Se oculari e montatura non riportano le stesse sigle siano queste, F, B, A oppure FT, BT o AT, il protettore oculare è da classificare nel campo d'impiego inferiore.

MARCATURE - SPECIFICHE: Gli oculari di classe ottica 3 non sono adatti né intesi per un uso prolungato. La conformità al simbolo "8" per schermi facciali implica oculari con uno spessore minimo di 1,4mm e un numero di scala di 2-1,2 o 3-1,2- per la conformità al simbolo 9 montatura e oculare devono essere marcati 9 unitamente ad uno dei simboli F, B o A. I protettori dell'occhio contro le particelle ad alta velocità indossati al di sopra degli occhiali oftalmici possono trasmettere impatti generando quindi un pericolo per il portatore.

I filtri riportanti il simbolo  non sono adatti all'uso in strada e alla guida (limitazione applicata anche ai filtri con marcatura 5-4,1 e 6-4,1)

SPECIFICHE RIFERITE ALLA NORMA EN175: Questa norma si applica ai DPI per la protezione degli occhi e del viso durante la saldatura e i procedimenti correlati. Il DPI conforme è progettato per comprendere filtri di protezione con o senza oculari di protezione/rinforzo, certificati in accordo alle norme EN166, EN169 o EN379.

SPECIFICHE DI MARCATURA SECONDO LA NORMA EN175

Sequenza di rappresentazione dei simboli di marcatura delle montature e dei supporti	
U	Identificazione del fabbricante: simbolo U identifica Univet S.r.l.
EN175	Riferimento alla norma EN175
	Simbolo/i per il campo/i di utilizzo (se pertinenti)
	Massa in grammi (quando applicabile)

I DPI non devono essere impiegati in contesti e condizioni di esposizione diversi da quelli eventualmente espressi da marcature o indicazioni sulle confezioni. Gli oculari/filtri di vetro minerale rinforzato possono essere utilizzati associati esclusivamente ad un oculare di rinforzo adeguato.

In soggetti particolarmente sensibili, il contatto con i materiali che costituiscono il DPI può dare origine a reazioni allergiche.

UNIVET S.r.l. Via Giovanni Prati, 87 25086 Rezzato Brescia - Italy
 Tel. +39-030-2499411 Fax +39-030-2499430
 Mail: info@univet.it



Prodotti Protezione - Schermi

Codice Finale Articolo: **710.00.00.00**
 Attestato di Certificazione: **C901.3U**
 Data dell'Attestato di Certificazione: **08/04/2009**

		Marc. Oculari 1:	U 1 S N C E
		Marc. Oculari 2:	-
		Materiali:	Acetato
		VLT%:	91,2
		Colore:	Trasparente
		Trattamento:	Antiappannamento
		Spessore (mm):	0.5
Marcatura destra:	U 1 S N - 166 3 S C E	Curvatura:	Cilindrica
		Classe ottica:	1
Marcatura sinistra:	-	Numero di scala:	-
		Materiale Nasello soffice:	-
Campo visivo DPI:	>40		-
Peso DPI completo (gr.):	97	Note:	
Supporto:	Nylon 66		
Supporto colore:	Blu		
Fascia Corona:	-		
Fascia Superiore:	-		

Utilizzo base	S
Protezione contro gocce e spruzzi di liquidi	3
Resistenza all'appannamento degli oculari	N

Norme di Riferimento: EN 166