

In conformità alla Direttiva rif. 89/686/CEE del 21 dicembre 1989 riguardante l'adeguamento della legislazione degli stati membri con riferimento ai dispositivi di protezione individuale e ai decreti n. 92-765, 766 e 768 del 29 luglio 1992 sulla trasposizione di tale direttiva nella normativa francese

L'Istituto Nazionale di Ricerca e di Sicurezza
autorizzato con decreto del Ministero del Lavoro e dell'Agricoltura dell'11 agosto 1992,

registrato sotto il numero 0070, rilascia il:

CERTIFICATO DI ESAME CE DEL TIPO

no. 0070-804-085-11-04-0068

per il seguente modello di dispositivo di protezione individuale:

- * denominazione: Visiera
- * marchio commerciale, tipo: Visiera di protezione contro l'ARCO ELETTRICO
- * produttore: BACOU DALLOZ S.R.O.
Nitrianska Cesta 503/60
958 01 PARTIZANSKE - SLOVACCHIA
- * richiedente del certificato: BACOU-DALLOZ EYE & FACE PROTECTION INC.
10 Thurber Boulevard
SMITHFIELD, RI, 02917-1896, USA
- * data d'inizio della validità: 26 novembre 2004

La descrizione dettagliata del modello di dispositivo di protezione individuale oggetto del presente certificato, i riferimenti delle disposizioni relative all'esame CE del tipo, ai rapporti di prova e alle verifiche sono indicati nella pagina 2 e 3 della presente.

23 febbraio 2005

Il Direttore del Centro

P. ANGOT

NOTA: Qualsiasi modifica al materiale nuovo oggetto del certificato di esame CE del tipo, o qualsiasi modifica alle informazioni contenute nel fascicolo tecnico in base al quale il certificato CE del tipo è stato rilasciato (variazione di luogo, della ragione sociale del produttore, ritiro del certificato di assicurazione qualità, modifica delle caratteristiche e dei limiti d'impiego del prodotto, ecc...) dovrà essere presentata all'Organismo abilitato in ossequio all'articolo R 233-62 del Codice del Lavoro francese.

La riproduzione del presente certificato è autorizzata solo sotto forma di un fax fotografico integrale. Il certificato è composto da 3 pagine numerate da 1/3 e 3/3. La riproduzione parziale deve essere approvata dall'Organismo notificato.

Descrizione

Le presenti visiere sono fissate tramite un supporto sull'elmetto in poliammide, ad alto grado di resistenza, privo di parti metalliche. L'aggancio avviene tramite delle clip nelle slot laterali dell'elmetto. Le visiere possono assumere 3 posizioni indicizzate: bassa, alta e semi-aperta. Queste visiere incolori sono realizzate in acetato antiappannante o in policarbonato di 1,5 mm di spessore.

Campo d'impiego e limiti

Queste visiere ad uso industriale sono state progettate per resistere ad un impatto equivalente a quello di una biglia di 0,86 grammi ad una velocità massima di 120 m/s (marcatura B).

Le visiere rientrano nella classe ottica 1 e sono stati progettate per durare a lungo. Le loro caratteristiche di trasmissione corrispondono al numero 3-1.2 il cui campo d'utilizzo è definito nell'allegato A della norma EN 170 "Filtri ultravioletti"

Queste visiere sono state progettate per la protezione dall'arco elettrico di cortocircuito.

La visiera in acetato antiappannante è conforme alle specifiche di resistenza all'appannamento.

Riferimenti dei prodotti:

Riferimento supporto	Marcatura montatura	Riferimento della visiera	Descrizione	Marcatura della visiera
Schubert	(Sigla) EN 166 B	36 970 79	Policarbonato elettricista	3-1.2 D 1 B 8
Protector	(Sigla) EN 166 B	36 970 80	Policarbonato elettricista	3-1.2 D 1 B 8
Schubert	(Sigla) EN 166 B	36 970 94	Acetato anti-appannante	3-1.2 D 1 B 8 N
Protector	(Sigla) EN 166 B	36 970 95	Acetato anti-appannante	3-1.2 D 1 B 8 N

Foto del dispositivo

Riferimenti delle prescrizioni controllate, dei rapporti di prova e di verifica

Il certificato è stato redatto in riferimento ai requisiti essenziali sulla salute e sulla sicurezza forniti all'allegato II della Direttiva 89/686/CEE applicabili ai dispositivi di protezione individuale di questa categoria e alle specifiche delle norme europee EN 166:2001 "Dispositivi di protezione degli occhi - Specifiche" e EN 170:1992 "Filtri per gli ultravioletti"

I risultati sono inseriti nel rapporto d'esame INRS n° 95YE 95-40-001 del 13/03/1996 (fascicolo Y 581).