**ATTESTATO DI ESAME CE DI TIPO****N° 15710024 /01**

In conformità alla Direttiva 89/686/CEE del Consiglio del 21.12.1989 in materia di ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relative ai Dispositivi di Protezione Individuale e del Decreto Legislativo di attuazione n 475 del 04.12.1992 e successive modificazioni ed integrazioni

**Centro Tessile Cotoniero e Abbigliamento S.p.A.
P.zza Sant'Anna, 2 - 21052 Busto Arsizio (VA) - Italia**

Organismo Notificato N° 0624

- vista la domanda presentata in data 03.10.2016;
- viste le specifiche tecniche di costruzione e la documentazione tecnica di fabbricazione allegate alla domanda;
- preso atto delle dichiarazioni del fabbricante riportate nella documentazione tecnica di fabbricazione allegate alla domanda;
- verificata la conformità delle specifiche tecniche di costruzione ai requisiti essenziali indicati nell'allegato II al D.Lgs. nr. 475/1992 e la conformità della documentazione tecnica di fabbricazione alle dette specifiche;
- visto l'esito delle verifiche e prove eseguite sul modello rappresentativo della produzione secondo quanto disposto dai commi 6 e 8 dell'art. 7 del D.Lgs. n. 475/92 e dalle Norme:

UNI EN 388:2004, UNI EN 407:2004

rilascia a:

**INDUSTRIAL STARTER S.p.A.
Via Lago d'Iseo, 26 36077 Altavilla (VI)**

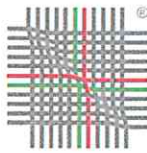
l'Attestato di Esame CE di Tipo al seguente modello di dispositivo di protezione individuale:

GUANTI di protezione da rischi meccanici e termici

Cod. 07290

Categoria: **III** (terza)

Il modello di Dispositivo di Protezione Individuale è soggetto al sistema di controllo della produzione previsto dall'Art. 11 lettere A o B della Direttiva 89/686/CEE



Descrizione tipo base

07290

Guanto a 5 dita con manichetta da cm 7 confezionato in fibra 85% para-aramidica, 15% nylon, accoppiata con TNT in modacrilico, 500 g/m² ± 5%, cod. "32.600/1.0", cuciture con cucirino in fibra para-aramidica.



Descrizione varianti

07291

Come modello base con manichetta da 18 cm



Gamma taglie

Taglia 10

Norme applicate

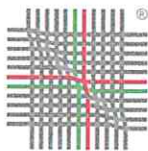
UNI EN 420:2010	Guanti di protezione- Requisiti generali e metodi di prova
UNI EN 388:2004	Guanti di protezione contro rischi meccanici
UNI EN 407: 2004	Guanti di protezione contro rischi termici

Livelli di prestazione

EN 388	2 abrasione 4 resistenza al taglio 4 lacerazione 3 perforazione
EN 407	4 comportamento al fuoco 3 calore per contatto x calore convettivo x calore radiante 4 piccoli spruzzi di metallo fuso x grandi proiezioni di metallo fuso
EN 420	2 destrezza

Impiego

Guanti di protezione contro rischi meccanici quali abrasione, taglio da lama, lacerazione e perforazione e rischi termici quali contatto con piccole fiamme, calore da contatto, piccoli schizzi di metalli fusi. Sono esclusi altri impieghi oltre a quelli sopraelencati.



Prove

I resoconti delle prove sono contenuti nel rapporto: 0902796.C, 089075, 16RA07261

Marcatura

L'etichetta all'interno dell'indumento riporta le seguenti informazioni :

- marcatura CE
- nome del Fabbricante
- codice articolo
- norme di riferimento
- pittogrammi normalizzati
- simboli di manutenzione
- categoria DPI

Condizioni di validità

- La validità del presente attestato è subordinato alla validità del certificato n. 65209062/02 di cui il presente è l'estensione. Alla scadenza sarà cura del Fabbricante richiederne il rinnovo.
- Le norme applicate sono quelle in vigore alla data di emissione riportata sul presente attestato; la validità dell'attestato non è più assicurata qualora vengano emesse norme sostitutive prima della data di scadenza.
- Tutte le modifiche apportate al modello ed ai materiali oggetto del presente attestato d'esame CE di tipo dovranno essere segnalate ed approvate da Centrocot.

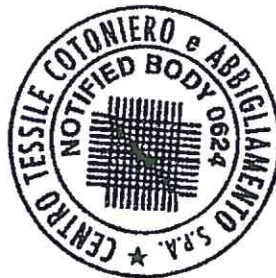
Il presente certificato deve essere conservato dal fabbricante per essere esibito, a richiesta, all'organismo di controllo o all'amministrazione di vigilanza.

Busto Arsizio,

data di emissione:
17 febbraio 2010

data rev. 1:
13 ottobre 2016

data di scadenza:
06 luglio 2021



Il Direttore Generale
Dott. Grazia Cerini