

## 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)**

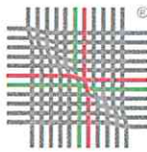
l'Attestato di Esame CE di Tipo al seguente modello di dispositivo di protezione individuale:

**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/m<sup>2</sup> ± 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

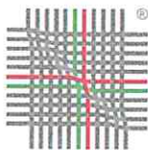
<b>UNI EN 420:2010</b>	Guanti di protezione- Requisiti generali e metodi di prova
<b>UNI EN 388:2004</b>	Guanti di protezione contro rischi meccanici
<b>UNI EN 407: 2004</b>	Guanti di protezione contro rischi termici

## Livelli di prestazione

<b>EN 388</b>	2 abrasione 4 resistenza al taglio 4 lacerazione 3 perforazione
<b>EN 407</b>	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
<b>EN 420</b>	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.

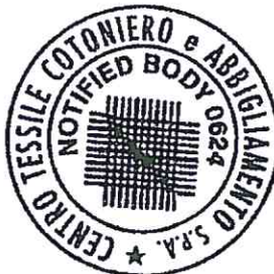
*Il presente certificato deve essere conservato dal fabbricante per essere esibito, a richiesta, all'organismo di controllo o all'amministrazione di vigilanza.*

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