

CENTROCOT
Innovation experience



Notified Body n. 0624

© Centro Tessile Cotoniero e Abbigliamento S.p.A.
I - Piazza S. Anna, 2 - 21052 Busto Arsizio (VA)
tel. +39 0331 696711 - fax +39 0331 690056

CERTIFICATO DI ESAME UE DEL TIPO

n° **CE 0652190378 -00 - 00**

In conformità al Regolamento (UE) 2016/425 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2016 sui Dispositivi di Protezione Individuale e che abroga la Direttiva 89/686/CEE

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 25.10.2018;
- 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 allegata alla domanda;
- verificata la conformità delle specifiche tecniche di costruzione ai requisiti essenziali indicati nell'allegato II al Regolamento (UE) 2016/425 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 dal comma 4 dell'allegato V al Regolamento (UE) 2016/425 e dalle Norme:

UNI EN 388:2017, UNI EN 407:2004

rilascia a:

GIORDANI GIANCARLO srl
Via C. Battisti, 31/A Limena PD

Il Certificato di Esame UE del Tipo al seguente modello di dispositivo di protezione individuale:

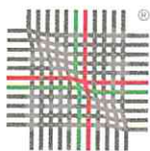
GUANTI di protezione da rischi meccanici e termici

Cod. 500KC

Categoria: **II** (seconda)



PRD N° 163B LAB N° 0033
LAT N° 226
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC



Descrizione tipo base

500KC

Guanto a 5 dita, palmo in pelle crosta, dorso in tessuto alluminizzato, tessuto doppiato sul dorso, lunghezza totale guanto 35cm.

Pelle:

art. P.A.C./AR pelle crosta arancione

Tessuto alluminizzato:

art. 20.460/1.5, 100% aramidico, 460 gm²

Fodera dorso:

Art. 27.160/1.5, 70% fibra di poliacrilonitrile preossidato 30% poliestere, 160 gm²

Fodera palmo:

art. 42.600/1.5, 70% lana (di cui 10% rigenerata) 30% poliestere, 460gm²



Descrizione varianti

300KC

Modello identico al modello base realizzato con 3 dita.



/45

Possibilità di confezionare il guanto con lunghezza totale 45cm.

Gamma taglie

10 e 11

Norme applicate

UNI EN 420:2010	Guanti di protezione- Requisiti generali e metodi di prova
UNI EN 388:2017	Guanti di protezione contro rischi meccanici
UNI EN 407: 2004	Guanti di protezione contro rischi termici



Livelli di prestazione

EN 420 per modello 500KC	3	destrezza
EN 388	3	Abrasione
	2	resistenza al taglio
	4	resistenza alla lacerazione
	4	resistenza alla perforazione
	C	TDM resistenza al taglio
	x	attenuazione da impatto
EN 407	4	comportamento al fuoco
	2	calore per contatto
	x	calore convettivo
	3	calore radiante
	4	piccoli spruzzi di metallo fuso
	x	grandi proiezioni di metallo fuso

Impiego

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

Prove

I resoconti delle prove sono contenuti nel rapporto: 16RA07832, 19RA00862, 19RA00867.

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
- composizione tessuto
- categoria DPI

Condizioni di validità

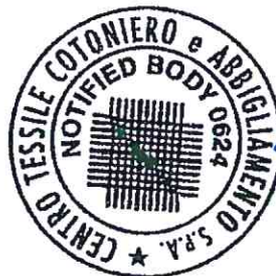
- Il presente certificato ha validità di 5 anni dalla data di emissione. Alla scadenza sarà cura del Fabbricante richiederne il rinnovo.
- Le norme applicate sono quelle in vigore alla data di emissione riportata sul presente attestato; la validità dell'attestato non è più assicurata qualora vengano 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 emissione:
16 maggio 2019

data di scadenza:
16 maggio 2024



Il Direttore Generale
Dott. Grazia Cerini