

SCHEMA TECNICA ART. 10/38 e 10/50



Descrizione:

Manopole a due dita, rinforzate internamente, per la protezione contro i rischi meccanici e termici.

Realizzate in tessuto 85% para aramidico, 15% poliammide accoppiato TNT modacrillico per la protezione da **rischi termici** e **meccanici**.

Cuciture con filo 100% aramide.

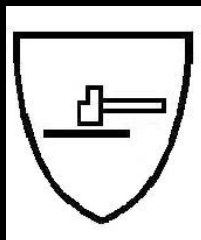
Modelli disponibili:

10/38 - Lunghezza totale guanto 38 cm

10/50 - Lunghezza totale guanto 50 cm

RISCHI MECCANICI:

UNI EN 388:2019



4 5 4 4 X X

- protezione contro l'impatto (P)
- resistenza al taglio (ISO 13997)
- resistenza alla perforazione
- resistenza alla lacerazione
- resistenza al taglio
- resistenza all'abrasione

RISCHI TERMICI:

UNI EN 407:2004



4 3 3 2 4 X

- Resistenza a grossi spruzzi di metallo fuso
- Resistenza a piccoli spruzzi di metallo fuso
- Resistenza al calore radiante
- Resistenza al calore convettivo
- Resistenza al calore da contatto
- Comportamento al fuoco

REQUISITI GENERALI:

UNI EN 420:2010 – destrezza 1

DPI DI 3' CATEGORIA



CERTIFICATO DI ESAME UE DEL TIPO

n° **CE 0652210762 -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 27.07.2021;
- viste le specifiche tecniche di costruzione e la documentazione tecnica di fabbricazione allegata 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.

rilascia a:

GIORDANI GIANCARLO S.r.l.
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. 10/38

Categoria: **III** (terza)

Il modello di Dispositivo di Protezione Individuale è soggetto alla procedura di Valutazione della Conformità al Tipo prevista dall'Art. 19 c) del Regolamento (UE) 2016/425 (Modulo C2 o D)



Descrizione tipo base

10/38

Guanto a manopola con manichetta da 18 cm confezionato in tessuto 85% para-aramidico 15% meta-aramide, accoppiato con TNT modacrilico, 750 ±5% g/m² ± 5%, art. "32.750/1.0".



Descrizione varianti

10/50

Come modello base con manichetta da 30 cm

Gamma taglie

Taglia 10

Norme applicate

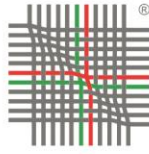
UNI EN 420:2010	Guanti di protezione- Requisiti generali e metodi di prova
UNI EN 388:2019	Guanti di protezione contro rischi meccanici
UNI EN 407: 2004	Guanti di protezione contro rischi termici

Livelli di prestazione

EN 420	1	destrezza
EN 388	4	abrasione
	5	resistenza al taglio
	4	resistenza alla lacerazione
	4	resistenza alla perforazione
	x	TDM resistenza al taglio
	x	attenuazione da impatto
EN 407	4	comportamento al fuoco
	3	calore per contatto
	3	calore convettivo
	2	calore radiante
	4	piccoli spruzzi di metallo fuso
	x	grandi proiezioni di metallo fuso

Prove

I resoconti delle prove sono contenuti nel rapporto: 21RA13440



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.
- 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:
04 novembre 2021

data di scadenza:
04 novembre 2026

Il Direttore Generale
Dott. Grazia Cerini

