



WARMTEC

Cod. **310080**

Guanto in tessuto cotone/poliestere, rivestito in nitrile

Specifiche:

- Tessuto jersey cotone/poliestere
- Fodera in feltro di poliestere
- Interamente ricoperto in nitrile
- Superficie ruvida e opaca
- Con manichetta di sicurezza orlata
- Ottima resistenza allo strappo
- Efficace protezione per tempi limitati dal calore per contatto (max 250° C)
- Lunghezza cm. 35

Imballaggio:

Cavallotto Boxer al paio con codice a barre

Confezione da 12 paia

Cartone da 72 paia

Campi d'impiego:

- Lavorazioni a contatto con oggetti caldi (fino a 250° C - es. industria della plastica, del vetro)
- Forni industriali
- Industria metallurgica / Fonderie / Acciaierie
- Manipolazione di stampi / lastre metalliche
- Lavorazioni a contatto con materiali taglienti/abrasivi

WARMTEC

Questi guanti offrono una efficace protezione e comfort durante le applicazioni a caldo.

Forniscono buone prestazioni nella manipolazione del vetro a caldo e nell'industria della gomma, per la rimozione di manufatti dagli stampi, ecc.

Buona la presa anche su superfici asciutte o oleose. Buona la resistenza all'abrasione e allo strappo. La lunghezza della manichetta offre inoltre una maggiore protezione della zona polso.

Info Tecniche

Articolo	WARMTEC
Codice	310080
Modello polso	manichetta di sicurezza
Lunghezza ca.	cm 35
Costruzione	destro/sinistro
Colore	grigio
Taglie (EN 420)	10
Categoria	Protezione dell'utilizzatore da rischi meccanici e termici

Certificazioni



Marcatura CE

Dispositivo di Protezione Individuale - II categoria, CE ai sensi del **Regolamento (UE) 2016/425**

Certificazioni e test

Il guanto **WARMTEC** è stato testato per conto del produttore ai fini della definizione di qualità, specificità e sicurezza per l'operatore:

- TEST EN 420:2003+A1:2009

(Requisiti generali dei guanti di protezione)

- TEST EN 388:2016

(Resistenza contro rischi meccanici)

- TEST EN 407:2004

(Resistenza contro rischi termici/calore e/o fuoco)

EN 420:2003+A1:2009

Guanti di protezione - Requisiti generali

	Livello di prestazione
Destrezza	2



EN 388:2016

Guanti di protezione contro rischi meccanici

RESISTENZA	Livelli di prestazione
Abrasione	3
Taglio da lama	2
Lacerazione	3
Perforazione	2
TDM Cut (ISO 13997) da A a F	X



EN 407:2004

Guanti di protezione contro rischi termici (calore e/o fuoco)

RESISTENZA	Livelli di prestazione
Comportamento al fuoco	X
Calore per contatto	2
Calore convettivo	X
Calore radiante	X
Piccoli spruzzi di metallo fuso	X
Grandi proiezioni di metallo fuso	X

X: il guanto non è stato testato per questa caratteristica.

O: non ha raggiunto il livello minimo.

L'intero processo di produzione e commercializzazione del prodotto è certificato **ISO 9001**.

Consigli per l'uso

Prima dell'uso verificare che il guanto sia in buono stato: non presenti cioè tagli, fori, screpolature, ecc...

Qualora queste condizioni non fossero rispettate sostituire immediatamente il DPI.

Il guanto deve essere utilizzato solo per i rischi previsti sulla nota informativa.

Evitare di usare il DPI in vicinanza di organi in movimento in cui potrebbe rimanere impigliato.

Non usare a contatto con liquidi.

Pulizia

È consigliabile che la pulizia avvenga con l'uso di detergenti neutri, non aggressivi, compatibili con i materiali con cui è prodotto il DPI stesso, escludendo solventi e mezzi meccanici che possano danneggiarlo.

Lasciarli asciugare all'aria prima di riutilizzarli.

Conservazione

I guanti sono confezionati in buste di politene.

I guanti devono essere conservati nel loro Imballaggio originale, in luogo pulito e asciutto, al riparo da fonti di calore e dalla luce diretta del sole.

Se lo stoccaggio viene eseguito come indicato, il guanto conserva le proprie caratteristiche per lungo tempo.

Si rimanda all'utilizzatore la verifica visiva dell'integrità del guanto prima della messa in uso.

La durata d'impiego dipende dall'uso e dalla cura che ne avrà l'utilizzatore.

Note

I guanti devono essere smaltiti in osservanza delle locali normative vigenti in materia (discarica, inceneritore).

L'eventuale presenza di sostanze allergeniche sinora non è nota al fabbricante. Si prega di segnalare eventuali casi osservati di ipersensibilità o di reazione allergica.

Il presente DPI, in presenza di difetti di fabbricazione, verrà sostituito.



www.nerispa.com