



COLD TEK

Guanto professionale termico, con supporto a filo continuo, interamente ricoperto in schiuma di lattice altamente traspirante, che lo rende perfettamente idoneo ad usi prolungati.

Grazie alla seconda spalmatura in micro crinkle garantisce una presa eccellente e un'ottima resistenza all'acqua.

L'interno è realizzato in lana acrilica spazzolata, isolante e protettiva, che lo rende un guanto adatto alla stagione invernale o ai lavori in ambienti freddi.

Il design ergonomico, con polsino orlato e apertura laterale, lo rende estremamente comodo e morbido e gli fornisce un'eccellente destrezza e flessibilità, in questo modo si rende adeguato anche per differenti campi d'impiego.

GUANTI » SINTETICI IMPREGNATI » LATTICE

COLD TEK

Cod. **355163**

Guanto a filo continuo in acrilico-poliestere / lattice

Specifiche:

- Inserto in lana acrilica spazzolata offre ottimo isolamento e protezione dal freddo
- Totalmente ricoperto in schiuma di lattice altamente traspirante, per utilizzi prolungati + seconda spalmatura in micro-crinkle per un'eccellente presa ed ottima resistenza all'acqua
- Eccellente flessibilità e destrezza
- Design ergonomico, estremamente morbido e confortevole
- Polso con bordo orlato e apertura laterale
- **Trattamento antibatterico Sanitized®**

Imballaggio:

Cavallotto al paio con codice a barre

Confezione da 12 paia

Cartone da 72 paia

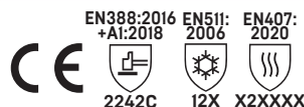
Campi d'impiego:

- Utilizzo in ambienti freddi
- Lavori all'aperto / Edilizia
- Celle frigo
- Industria ittica
- Magazzinaggio
- Utilizzo invernale

Info Tecniche

Articolo	COLD TEK
Codice	355163
Modello polso	bordo orlato e apertura laterale
Colore	rosso/nero
Costruzione	destra/sinistra
Taglie	S - M - L - XL - XXL
Categoria	Protezione dell'utilizzatore da rischi meccanici, dal freddo e dal calore

Certificazioni



Marcatura CE

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

Certificazioni e test

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

- **TEST EN ISO 21420** (Requisiti generali dei guanti di protezione)
- **TEST EN 388** (Resistenza contro rischi meccanici)
- **TEST EN 407** (Resistenza contro il caldo)
- **TEST EN 511** (Resistenza contro il freddo)

EN ISO 21420:2020

Guanti di protezione - Requisiti generali

	Livello di prestazione
Destrezza	5



EN 388:2016+A1:2018
Guanti di protezione
contro rischi meccanici

RESISTENZA	Livelli di prestazione
Abrasion	2
Taglio**	2
Strappo	4
Perforazione	2
Resistenza al taglio secondo EN ISO 13997:1999	C

** Livello solo indicativo, il livello di prestazione definitivo è quello secondo EN ISO 13997. Per l'opacizzazione durante la prova della resistenza al taglio, il risultato della prova di taglio è solo indicativo mentre la prova di resistenza al taglio TDM è il risultato della prestazione di riferimento.



EN 511:2006
Guanti di protezione
contro il freddo

RESISTENZA	Livelli di prestazione
Freddo convettivo	1
Freddo da contatto	2
Impermeabilità all'acqua	X

X: il guanto non è stato testato per questa caratteristica



EN 407:2020
Guanti di protezione
contro il caldo

RESISTENZA	Livelli di prestazione
Propagazione limitata della fiamma	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

Le capacità protettive si riferiscono al palmo del guanto.

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 nella presente nota informativa. Evitare di usare il DPI in vicinanza di organi in movimento in cui potrebbe rimanere impigliato. Il limite massimo di esposizione consentito è variabile ma si basa sui seguenti fattori: temperatura ambientale, velocità del vento, salute e benessere dell'utilizzatore, livello di attività, contatto con oggetti freddi. Tenere in considerazione questi fattori nella scelta del DPI adeguato.

Pulizia

Quando si indossano i guanti, verificare la pulizia sia dei guanti sia delle mani, controllare che i guanti siano della taglia giusta e che si adattino perfettamente ai contorni e all'incavo delle dita. In caso di contaminazione o sudore, sfilare i guanti e, a seconda delle loro condizioni, lasciarli asciugare prima di reindossarli o gettarli. Quando è richiesta l'igienizzazione delle mani in aggiunta all'uso dei guanti, il lavaggio delle mani dovrebbe essere eseguito prima di indossare i guanti. I guanti non sono lavabili.

Conservazione

I guanti sono imballati in buste di politene.

I guanti devono essere conservati nel loro imballo 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. La vita utile non può essere definita e dipende dall'uso e dalla responsabilità dell'utilizzatore di verificare l'idoneità dei guanti allo scopo a cui sono destinati.

Note

I guanti devono essere smaltiti in osservanza delle locali normative vigenti in materia (discarica, inceneritore). Avvertenza sul lattice: il lattice di gomma naturale è noto come possibile causa di allergie nelle persone sensibili. Nel caso si verifichi una reazione allergica, è opportuno consultare immediatamente un medico. Il presente DPI, in presenza di difetti di fabbricazione, verrà sostituito.



www.nerispa.com