



AIR NIT WINTER

È un guanto professionale termico, con supporto a filo continuo, realizzato con un filato esterno in nylon elasticizzato, e una filato acrilico nella parte interna, dall'effetto leggermente spugnoso, che lo rende caldo e morbido, perfetto per essere utilizzato in ambienti freddi e/o in inverno. Il supporto viene rivestito completamente da un sottile ma resistente strato di nitrile microporoso a cui viene applicata la tecnologia ORRA™ COMFORT, che permette la realizzazione di un guanto durevole, con una buona traspirabilità e un'ottima resistenza all'abrasione. Rispetto ad altri guanti invernali, Air Nit Winter risulta avere un comfort decisamente superiore ed elevata destrezza nelle dita. Questo rivestimento assicura inoltre un'eccellente presa anche in presenza di liquidi o nelle manipolazioni di oggetti scivolosi e/o abrasivi. Il colore giallo fluo aumenta la visibilità passiva, a favore di maggior sicurezza di chi lo indossa in condizioni di ridotta visibilità.

GUANTI » SINTETICI IMPREGNATI » ALTRE MESCOLE

AIR NIT WINTER

Cod. **353136**

Guanto a filo continuo in acrilico-nylon /nitrile + tecnologia ORRA™ COMFORT

Specifiche:

- Supporto elasticizzato realizzato in nylon + interno in acrilico con effetto spugnoso, per un'elevata protezione contro il freddo
- Totalmente ricoperto di un sottile strato di nitrile microporoso con nuovissima tecnologia ORRA™ COMFORT che assicura massima resistenza all'abrasione, all'usura e traspirabilità nonché una buona destrezza nella dita
- Più confortevole, flessibile e morbido, dei tradizionali guanti invernali
- Con trattamento antibatterico Sanitized®
- Ottimo grip sia su superfici asciutte che umide
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Colore giallo fluo che aumenta la sicurezza in condizioni di penombra o ridotta visibilità
- Polso elasticizzato con bordo orlato

Imballaggio:

Cavallotto Boxer al paio con codice a barre

Confezione da 12 paia

Cartone da 120 paia

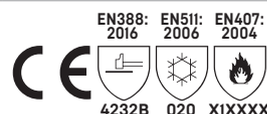
Campi d'impiego:

- Utilizzo per applicazioni in presenza di freddo estremo
- Celle frigorifere
- Lavori di precisione
- Manutenzione generale, ecc.

Info Tecniche

Articolo	AIR NIT WINTER
Codice	353136
Modello polso	elasticizzato
Lunghezza ca.	cm 25 (tg. 9)
Colore	giallo fluo
Costruzione	destro/sinistro
Taglie (EN 420)	8 - 9 - 10 - 11
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 **AIR NIT WINTER** è stato testato per conto del produttore ai fini della definizione di qualità, specificità e sicurezza per l'operatore:

- **TEST EN 420** (Requisiti generali dei guanti di protezione)
- **TEST EN 388** (Resistenza contro rischi meccanici)
- **TEST EN 407:2004** (Resistenza contro rischi termici/calore e/o fuoco)
- **TEST EN 511** (Resistenza contro il freddo)

EN 420:2003 + A1:2009

Guanti di protezione - Requisiti generali

	Livello di prestazione
Destrezza	5



EN 388:2016

Guanti di protezione contro rischi meccanici

RESISTENZA	Livelli di prestazione
Abrasione	4
Taglio da lama	2
Lacerazione	3
Perforazione	2
Resistenza al taglio secondo EN ISO 13997:1999 (da A a F)	B

X: Il guanto non è stato testato per questa caratteristica



EN 511:2006

Guanti di protezione contro il freddo

RESISTENZA	Livelli di prestazione
Freddo convettivo	0
Freddo da contatto	2
Impermeabilità all'acqua	0

0: Il guanto non ha superato il test specifico



EN 407:2004

Guanti di protezione contro i rischi termici (caloree/o fuoco)

RESISTENZA	Livelli di prestazione
Comportamento al fuoco	X
Calore per contatto	1
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 sono testate sul palmo del guanto.

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 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. Non bagnare o inumidire il guanto per non comprometterne le proprietà isolanti.

Pulizia

È consigliabile che la pulizia avvenga con l'uso di detergenti 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 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. 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). La miscela del guanto contiene piccole quantità di gomma e potrebbe quindi generare reazioni allergiche a soggetti sensibili. Il presente DPI, in presenza di difetti di fabbricazione, verrà sostituito.



www.nerispa.com