



PLANET WINTER

Guanto per uso invernale con supporto tessile in cotone, poliestere e viscosa rigenerata realizzato con materiali riciclati e prodotto in stabilimenti attenti all'impatto ambientale e al risparmio energetico.

Con 2 bottiglie PET da 500 ml riciclate, si ottiene un paio di guanti.

Il nuovo Planet Winter della linea Greenbay è il guanto invernale spalmato in lattice naturale crinkle che garantisce un elevato grip sia su superfici asciutte, sia umide.

Il tessuto internamente garzato permette di tenere la mano calda anche a basse temperature, inoltre è testato per sopportare per brevi istanti il freddo per contatto e il calore per contatto fino a 250°C.

Marchatura CE

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

GUANTI » SINTETICI IMPREGNATI » LATTICE

PLANET WINTER

Cod. **355119**

Guanto a filo continuo calibro 15+10 cotone/poliestere/viscosa con spalmatura in lattice crinkle

Specifiche:

- Supporto in tessuto 15GG riciclato cotone/poliestere/viscosa rigenerata
- Spalmatura in lattice crinkle naturale che garantisce ottimo grip in ambienti asciutti e umidi
- Spalmatura morbida, resistente e flessibile che lo rende comodo all'uso
- Efficace protezione dal freddo per contatto e, per brevi istanti al calore per contatto fino a 250°C
- Buona protezione meccanica con antitaglio (B) e antiabrasione
- Realizzato tramite processo produttivo attento al risparmio dell'acqua e al rispetto dell'ambiente
- Trattamento antibatterico Sanitized®

Imballaggio:

Cavallotto al paio Greenbay

Confezione da 6 paia

Cartone da 120 paia

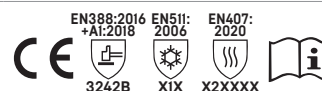
Campi d'impiego:

- Utilizzo in lavori all'aperto e alle basse temperature
- Periodo invernale
- Magazzino e logistica
- Edilizia e costruzioni
- Industria ittica
- Giardinaggio
- Manutenzione generale

Info Tecniche

Articolo	PLANET WINTER
Codice	355119
Modello polso	elasticizzato
Colore	bianco / verde oliva
Costruzione	destro/sinistro
Taglie (EN ISO 21420)	S/7 - M/8 - L/9 - XL/10 - XXL/11
Categoria	Protezione dell'utilizzatore da rischi meccanici e da rischi termici

Certificazioni



Certificazioni e test

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

- TEST EN ISO 21420:2020

(Requisiti generali dei guanti di protezione)

- TEST EN 388:2016+A1:2018

(Resistenza contro rischi meccanici)

- TEST EN 511:2006

(Resistenza contro il freddo)

- TEST EN 407:2020

(Resistenza contro rischi termici)

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	3
** Taglio	2
Lacerazione	4
Perforazione	2
Resistenza al taglio secondo EN ISO 13997:1999 (da A a F)	B

**** 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	X
Freddo da contatto	1
Impermeabilità all'acqua	X

X: il guanto non è stato testato per questa caratteristica



EN 407:2020

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

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... **Indossare e togliere il guanto:** quando si indossa il guanto, verificare la pulizia sia del guanto che della mano, controllare che la taglia sia giusta e che si adatti perfettamente ai contorni e all'incavo delle dita. Per togliere i guanti, tenere i guanti rivolti verso il basso e cominciare sfilando il primo guanto solo fino alle dita. Il manico rimarrà sopra il palmo. Afferrare il secondo guanto con il primo guanto e toglierlo. Il primo guanto dovrebbe sfilarsi. **Igiene delle mani:** quando un contatto richiede l'igienizzazione delle mani oltre che l'uso di guanti, lo sfregamento o il lavaggio delle mani deve essere eseguito prima di indossare il guanto. 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.

Pulizia

È consigliabile che la pulizia avvenga attraverso l'uso di mezzi meccanici non aggressivi, come spazzole a setole morbide in materia vegetale o sintetica, escludendo tutto quanto a natura metallica poiché danneggerebbe il guanto.

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. 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