

210 FOREST

Cod. **368111**

Guanto in fiore bovina



Specifiche:

- Per uso forestale
- Manichetta di sicurezza in crosta 15 cm
- Rinforzo in pelle sulle nocche
- Rinforzo sul palmo e sul pollice
- Cuciti con filo in fibra aramidica
- Protezione EN ISO 11393-4 a livello del dorso del metacarpo (Tipo A)
- Resistenti all'olio e impermeabili
- Classe di appartenenza EN: classe 1 (20 m/s)

Imballaggio:

Confezione da 1 pezzo

Cartone da 60 paia

Campi d'impiego:

- Per uso forestale

210 FOREST

Guanti con speciale protezione per utilizzatori di seghe a catena portatili, quindi dedicato al settore forestale.

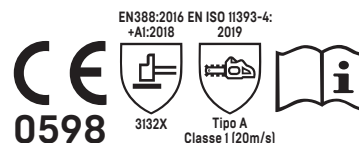
Grazie al rinforzo in pelle sulle nocche e sul palmo e pollice risultano avere una buona resistenza all'abrasione e la sua manichetta lunga 15 cm garantisce ottima protezione durante l'utilizzo.

Utilizzabile anche in presenza di oli e liquidi perché impermeabili.

Info Tecniche

Articolo	210 FOREST
Codice	368111
Modello polso	Manichetta di sicurezza
Colore	verde
Costruzione	destro/sinistro
Taglie (EN ISO 21420)	9 - 10
Categoria	Protezione dell'utilizzatore da rischi meccanici e da seghe a catene portatili

Certificazioni



Marcatura CE

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

Certificazioni e test

Il guanto **210 FOREST** 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 ISO 11393-4:2019**
(Resistenza contro tagli da sega a catena portatile)

EN ISO 21420:2020

Guanti di protezione - Requisiti generali

	Livello di prestazione
Destrezza	1



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

RESISTENZA	Livelli di prestazione
Abrasioni	3
Taglio	1
Strappo	3
Perforazione	2
Resistenza al taglio secondo EN ISO13997:1999 (da A a F)	X

X: Il guanto non è stato testato per questa caratteristica, in quanto non applicabile.



EN ISO 11393-4:2019
Guanti di protezione contro tagli da sega a catena portatile

Le capacità protettive si riferiscono al DPI completo di tutti i suoi strati.

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.

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 polietilene.

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