

214 TOP R SPECIAL

Cod. **366039**

Guanto in fiore bovino con rinforzo tra pollice ed indice

Specifiche:

- Elastico stringipolso
- Doppio strato di materiale su indice e pollice
- Ulteriore rinforzo in contrasto tra pollice ed indice
- Polso orlato

Imballaggio:

Cavallotto al paio con codice a barre
Confezione da 12 paia
Cartone da 120 paia

Campi d'impiego:

- Manutenzione generale
- Edilizia e costruzioni
- Magazzino e logistica
- Hobbistica/Fai da te

214 TOP R SPECIAL

Il 214 TOP R SPECIAL di Neri Safety è un guanto in fiore bovino progettato per offrire robustezza e protezione nelle attività che richiedono una presa sicura e una buona resistenza meccanica. La presenza di un rinforzo tra pollice e indice e del doppio strato di materiale su queste aree garantisce maggiore durabilità nei punti più soggetti a usura. Il polsino con elastico stringipolso assicura una calzatura stabile e aderente, mentre il bordo orlato contribuisce a migliorare la resistenza complessiva del guanto. Grazie alla sua struttura solida e confortevole, è una scelta ideale per lavori di movimentazione, carpenteria e utilizzi generici in ambito industriale.

Info Tecniche

Articolo	214 TOP R SPECIAL
Codice	366039
Modello polso	polso orlato
Colore	bianco/giallo
Costruzione	destro/sinistro
Taglie (EN ISO 21420)	7 - 8 - 9 - 10 - 11
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 **214 TOP R SPECIAL** 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 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
Abrasioni	3
Taglio	1
Strappo	4
Perforazione	3
Resistenza al taglio secondo EN ISO 13997:1999 (da A a F)	A

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



EN 407:2020 Guanti di protezione contro rischi termici

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.

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 usato 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

E' 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 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.nerisafety.com