

214 SPECIAL

Cod. **366054**

Guanto in fiore bovino

Specifiche:

- Stesse caratteristiche art. 214 TOP
- Polso orlato
- Elastico stringipolso interno
- Con cartoncino per paio con codice a barre

Imballo:

Cavallotto Mac-tuk al paio con codice a barre

Confezione da 12 paia

Cartone da 120 paia

Campi d'impiego:

- Manutenzione generale
- Edilizia / Costruzioni
- Magazzinaggio / Logistica
- Industria automobilistica
- Trasporti
- Fai da te

Info Tecniche

Articolo	214 SPECIAL
Codice	366054
Modello polso	orlato
Lunghezza ca.	cm 25 (tg. 9)
Colore	bianco
Costruzione	destro/sinistro
Taglie (EN 420)	8, 9, 10, 11
Categoria	Protezione dell'utilizzatore da rischi meccanici
Certificazioni	 



214 SPECIAL

Il fiore è la parte esterna del derma, la pelle del bovino, la più pregiata, elastica ma estremamente resistente, ne esalta le caratteristiche.

Il risultato è una delle migliori basi per la produzione di guanti professionali. I guanti in fiore bovino, grazie a uno dei migliori rapporti tra comfort e protezione, rappresentano ancora oggi una delle risposte più complete alla maggior parte degli utilizzi non specifici.

Marcatura CE

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



Certificazioni e test

Il guanto **214 SPECIAL** è stato testato per conto del produttore ai fini della definizione di qualità, specificità e sicurezza per l'operatore:

- **TEST EN 420:2003 + A1:2009**
(Requisiti generali dei guanti di protezione)
- **TEST EN 388:2016**
(Resistenza contro rischi meccanici)

EN 420:2003 + A1:2009

Guanti di protezione - Requisiti generali

	Livello di prestazione
Destrezza	4



EN 388:2016

Guanti di protezione contro rischi meccanici

RESISTENZA	Livelli di prestazione
Abrasione	3
Taglio da lama	1
Lacerazione	4
Perforazione	2

X: Resistenza al taglio secondo EN ISO 13997:1999.
Il guanto non è stato testato per questa caratteristica, in quanto non applicabile.
0: non ha raggiunto il livello minimo.

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 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