



MONTONE P/M

Più morbida ed elastica, ma meno resistente della pelle bovina, la pelle ovina viene solitamente utilizzata con spessori molto fini (indicativamente da 0,7 mm a 1,0 mm) nella fabbricazione di guanti che offrono un'elevata sensibilità all'operatore. La pelle di montone in particolare, rende il guanto molto morbido. Il dorso e il polsino in cotone offrono infine maggior traspirabilità.

MONTONE P/M

Cod. **380021**

Guanto in fiore montone/cotone

Specifiche:

- Palmo in fiore montone
- Pollice e punta delle dita in fiore
- Dorso aerato in maglia di cotone
- Polso elasticizzato

Imballaggio:

Confezione da 12 paia

Cartone da 120 paia

Campi d'impiego:

- Assemblaggio / Manutenzione generale
- Magazzinaggio / Imballaggio
- Industria meccanica leggera
- Fai da te / Hobbistica

Info Tecniche

Articolo	Montone P/M
Codice	380021
Modello polso	elasticizzato
Lunghezza ca.	cm 25 (tg. 9)
Colore	bianco
Costruzione	destra/sinistra
Taglie (EN ISO 21420)	7, 8, 9, 10
Categoria	Protezione dell'utilizzatore da rischi meccanici
Certificazioni	EN 388:2016+A1:2018    3121X

Marcatura CE

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

Certificazioni e test

Il guanto **MONTONE P/M** 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)

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
Abrasione	3
Taglio	1
Strappo	2
Perforazione	1
Resistenza al taglio secondo EN ISO 13997:1999 (da A a F)	X

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

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 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.

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