

SHABU 200

Cod. **355107**

Guanto a filo continuo in cotone-poliestere / lattice

Specifiche:

- Palmo ricoperto in lattice
- Pollice completamente ricoperto per una maggior protezione e una presa ottimale
- Finitura increspata per una presa perfetta sia su superfici asciutte che bagnate
- Ottimo per manipolazioni di oggetti abrasivi e scivolosi
- Con trattamento antibatterico Sanitized®
- Senza cuciture, riduce il rischio di irritazioni e offre miglior comfort di calzata
- Dorso aerato che favorisce la traspirazione

Imballaggio:

Cavallotto al paio con codice a barre


Confezione da 12 paia

Cartone da 120 paia

Campi d'impiego:

- Edilizia / Costruzioni / Falegnameria
- Forestale / Giardini pubblici / Vivai / Serre
- Industria Automobilistica / Autodemolizioni
- Giardinaggio
- Nautica / Trasporti
- Raccolta-selezione rifiuti / Settore ecologico

Info Tecniche

Articolo	SHABU 200
Codice	355107
Modello polso	elasticizzato
Lunghezza ca.	cm 25 (tg. 9)
Colore	giallo/arancio
Costruzione	destro/sinistro
Taglie (EN ISO 21420:2020)	S (7) - M (8) - L (9) - XL (10)
Categoria	Protezione dell'utilizzatore da rischi meccanici
Certificazioni	EN 388:2016+A1:2018    2242X

Marcatura CE

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



SHABU 200

Il lattice di gomma ha ottime proprietà elastiche, è flessibile, morbido ed offre un'elevata resistenza all'abrasione e alla lacerazione, contribuendo a prolungare la vita del guanto. Resiste a sostanze chimiche a base d'acqua, mentre non è adatto in presenza di idrocarburi, oli, grassi, lubrificanti e solventi organici. Il suo utilizzo nel rivestimento del palmo, unito alla finitura increspata, rende il guanto molto flessibile e confortevole, garantendo inoltre un'ottima presa nelle lavorazioni, anche in presenza di liquidi, o nelle manipolazioni di oggetti scivolosi ed abrasivi. In particolare, da evidenziare, il rivestimento supplementare del pollice, in quanto area particolarmente vulnerabile. La forma anatomica del guanto e la completa assenza di cuciture nei punti di sforzo conferisce alla mano una maggior sensazione di comfort e ne riduce l'affaticamento. Il trattamento antibatterico Sanitized® migliora ulteriormente l'esperienza d'uso, invogliando all'utilizzo e favorendo quindi la sicurezza dell'utilizzatore.

Certificazioni e test

Il guanto **SHABU 200** 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	2
Taglio	2
Strappo	4
Perforazione	2
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 nella presente 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

È consigliabile che la pulizia avvenga con l'uso di detergenti compatibili con i materiali con cui è prodotto il DPI stesso, escludendo solventi e mezzi meccanici che possano danneggiarlo. Lasciarli asciugare all'aria prima di riutilizzarli.

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'uso di questi guanti è sconsigliato a soggetti con riconosciuta sensibilità ai prodotti di gomma o lattice. Se viene notata una reazione allergica, sospendere l'uso e rivolgersi a un medico. Il presente DPI, in presenza di difetti di fabbricazione, verrà sostituito.



www.nerispa.com