



HYDRO-FLEX

È un confortevole guanto a filo continuo con supporto in nylon elasticizzato, ricoperto da una spalmatura in lattice. L'innovativa tecnologia NFT™ (New Foam Technology™) applicata alla spalmatura, conferisce al guanto eccezionali proprietà prensili e antiscivolo; infatti, le microparticelle che compongono la spalmatura allontanano liquidi, oli e grassi dalla superficie del guanto, migliorando considerevolmente la presa nelle manipolazioni di componenti unti/oleosi. La forma anatomica, la completa assenza di cuciture nei punti di sforzo e il polso a maglia elasticizzato, garantiscono alla mano un gradevole effetto defaticante, nonché un'ottima tenuta e vestibilità. L'elevata flessibilità e la resistenza all'abrasione ne completano le qualità.

GUANTI » SINTETICI IMPREGNATI » LATTICE

HYDRO-FLEX

Cod. **355136**

Guanto a filo continuo in nylon calibro 15-elastene / lattice

Specifiche:

- Palmo ricoperto in lattice con tecnologia NFT™ (New Foam Technology™) per una presa eccezionale anche in presenza di liquidi e/o oli
- Eccellente comfort e flessibilità
- Ottima resistenza allo strappo e all'usura, quindi maggior durata di vita del guanto
- Senza cuciture, riduce il rischio di irritazioni e offre miglior comfort di calzatura
- Dorso aerato che favorisce la traspirazione

Imballaggio:

Busta Boxer al paio con codice a barre

Confezione da 12 paia

Cartone da 120 paia

Campi d'impiego:

- Assemblaggio e manutenzione
- Industria automobilistica / Lucidatura
- Nautica / Cantieri / Trasporti
- Movimentazione merci
- Ispezione / Lavori di finitura / Controllo qualità
- Carpenteria metallica leggera

Info Tecniche

Articolo	HYDRO-FLEX
Codice	355136
Modello polso	elasticizzato
Lunghezza ca.	cm 25 (tg. 9)
Colore	verde/nero
Costruzione	destro/sinistro
Taglie	8 - 9 - 10
Categoria	Protezione dell'utilizzatore da rischi meccanici

Certificazioni



Marcatura CE

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

Certificazioni e test

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

- **TEST EN 420** (Requisiti generali dei guanti di protezione)
- **TEST EN 388** (Resistenza contro rischi meccanici)

EN 420:2003 + A1:2009

Guanti di protezione - Requisiti generali

	Livello di prestazione
Destrezza	5



EN 388:2016

Guanti di protezione contro rischi meccanici

RESISTENZA	Livelli di prestazione
Abrasioni	1
Taglio da lama	1
Lacerazione	3
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.

L'intero processo di produzione e commercializzazione del prodotto è certificato **ISO 9001**.

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