



## HIVE FLEX

Guanto estremamente flessibile e morbido, con supporto in leggero poliestere e spalmatura su palmo e dita composta da una speciale schiuma di lattice con finitura a nido d'ape. Questo rivestimento eco-friendly, rende la superficie del guanto antiscivolo, potenziandone il grip, sia su superfici asciutte che umide. Il lattice di gomma ha ottime proprietà elastiche, offre buona resistenza all'abrasione e alla lacerazione e contribuisce a prolungare la vita del guanto. Grazie alla schiuma di lattice, il guanto resta flessibile anche a temperature inferiori allo zero. L'introduzione del supporto in colore giallo fluo aumenta la visibilità passiva, a favore della sicurezza di chi lo indossa in condizioni di ridotta visibilità o scarsa luce. La forma anatomica del guanto e la completa assenza di cuciture nei punti di sforzo conferiscono alla mano una maggior sensazione di comfort riducendone l'affaticamento. Il polso maglia elasticizzato ne garantisce un'ottima tenuta.

GUANTI » SINTETICI IMPREGNATI » LATTICE

## HIVE FLEX

Cod. **355156**

Guanto a filo continuo in poliestere calibro 13 / lattice

### Specifiche:

- Supporto in poliestere leggero, flessibile e traspirante, per una perfetta vestibilità e comfort
- Spalmatura sul palmo e punta delle dita in lattice schiumato con finitura a rilievo (disegno a nido d'ape), per una presa eccellente e proprietà antiscivolo superiori
- Il lattice schiumato oltre alla maggior traspirabilità, mantiene la dita flessibili anche a temperature inferiori allo zero
- Buona resistenza all'usura e all'abrasione
- Straordinaria flessibilità e comfort
- Colore giallo fluo che aumenta la sicurezza in condizioni di penombra o ridotta visibilità
- Forma ergonomica, senza cuciture, riduce il rischio di irritazioni e offre miglior comfort di calzata
- Dorso aerato che dona traspirabilità al guanto

### Imballaggio:

Cavallotto Boxer al paio con codice a barre

Confezione da 12 paia

Cartone da 120 paia

### Campi d'impiego:

- Assemblaggio / Manutenzione generale
- Giardinaggio
- Logistica / Trasporti / Magazzinaggio
- Edilizia / Costruzioni / Falegnameria
- Trivellazione petrolio-gas / Attività estrattiva

### Info Tecniche

Articolo	HIVE FLEX
Codice	355156
Modello polso	elasticizzato
Lunghezza ca.	cm 25 (tg. 9)
Colore	giallo fluo/blu
Costruzione	destro/sinistro
Taglie (EN 420)	7 - 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 **HIVE 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
Abrasione	2
Taglio da lama	1
Lacerazione	2
Perforazione	1

X: Resistenza al taglio secondo EN ISO 13997:1999 (TDM cut resistance). Il guanto non è stato testato per questa caratteristica, in quanto non applicabile.

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 politene.

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.

#### Codici MECCANOCAR

4460043790-5156-7

4460043800-5156-8

4460043810-5156-9

4460043820-5156-10

