



## 13 ECO-PU HV

Cod. **337118**

Guanto a filo continuo calibro 13  
in poliestere / poliuretano

### Specifiche:

- Palmo ricoperto in poliuretano
- Supporto in poliestere alta visibilità per una maggior visibilità
- Massima destrezza e sensibilità tattile
- Leggero, flessibile, confortevole
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Polso elasticizzato e dorso aerato

### Imballaggio:

Confezione da 12 paia

Cartone da 120 paia

### Campi d'impiego:

Industria automobilistica, edilizia, logistica,  
manutenzione meccanica

## 13 ECO-PU HV

Il guanto professionale 13 ECO-PU HV è la perfetta alternativa alta visibilità del nostro 13 ECO-PU.

La sua speciale spalmatura in poliuretano conferisce al guanto buone caratteristiche di resistenza meccanica mantenendo una buona elasticità e sensibilità tattile, ottime caratteristiche per tutte le attività in cui è richiesta un'ottima destrezza.

Il suo supporto in poliestere di colore giallo brillante gli consente di essere più visibile e quindi adeguato anche per gli ambienti con scarsa visibilità o notturni.

### Info Tecniche

Articolo	13 ECO-PU HV
Codice	337118
Modello polso	elasticizzato
Lunghezza ca.	cm 25 (tg. 9)
Colore	giallo fluo / nero
Costruzione	destro/sinistro
Taglie (EN ISO 21420)	6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11
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 **13 ECO-PU HV** 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: prova non eseguita o non applicabile.

Le capacità protettive si riferiscono al palmo del guanto.

## Utilizzo

Prima dell'uso verificare che il guanto sia in buono stato: non presenti cioè 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.

## Pulizia

I guanti possono essere puliti con un panno umido. Lasciarli asciugare all'aria prima di riutilizzarli.

## Conservazione

I guanti sono imballati 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).

La miscela del guanto contiene piccole quantità di gomma e potrebbe quindi generare reazioni allergiche a soggetti sensibili.

Il presente DPI, in presenza di difetti di fabbricazione, verrà sostituito.



[www.nerispa.com](http://www.nerispa.com)