



## ECO-LITE

La speciale spalmatura in poliuretano applicata al palmo, costituisce una pellicola di pochi centesimi di millimetro che conferisce al guanto buone caratteristiche di resistenza meccanica pur mantenendo viva l'elasticità, il comfort e la sensibilità tattile offerte dal filato di base.

Questi tipi di guanti non rilasciano pelucchi e non macchiano il prodotto lavorato.

Sono altamente traspiranti, permeabili e consigliati per lavorazioni accurate, di precisione, anche a lungo termine. Ottima la resistenza all'abrasione e la presa sia su superfici asciutte che umide, anche in presenza di oli.

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.

## ECO-LITE

Cod. **337068**

Guanto a filo continuo in 100% poliestere/poliuretano

---

### Specifiche:

- Palmo ricoperto in poliuretano
- Polso elasticizzato e dorso aerato
- Forma ergonomica e assenza di cuciture
- Leggero, elastico, dall'eccellente sensibilità tattile

### Imballaggio:

Cavallotto al paio con codice a barre

Confezione da 12 paia

Cartone da 120 paia

---

### Campi d'impiego:

- Assemblaggio di precisione
- Manipolazioni delicate / Lavori di finitura
- Confezionamento / Imballaggio / Spedizioni
- Magazzino / Logistica
- Idraulica
- Industria automobilistica

### Info Tecniche

Articolo	ECO-LITE
Codice	337068
Modello polso	elasticizzato
Lunghezza ca.	cm 25 (tg. 9)
Colore	grigio
Costruzione	destra/sinistra
Taglie (EN ISO 21420)	6, 7, 8, 9, 10
Categoria	Protezione dell'utilizzatore da rischi meccanici

Certificazioni



### Marcatura CE

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

## Certificaciones y pruebas

El guante **ECO-LITE** ha sido probado por encargo del fabricante para definir la calidad, especificidad y seguridad para el operador:

### - TEST EN ISO 21420:2020

(Requisitos generales para guantes de protección)

### - TEST EN 388:2016+A1:2018

(Resistencia a riesgos mecánicos)

## EN ISO 21420:2020

### Guantes de protección - Requisitos generales

	Nivel de rendimiento
Destreza	5



### EN 388:2016+A1:2018

### Guantes de protección contra riesgos mecánicos

RESISTENCIA	Nivel de rendimiento
Abrasión	4
Corte	1
Desgarre	3
Perforación	1
Resistencia al corte según la norma EN ISO 13997:1999 (de la A a la F)	X

X: El guante no ha sido testado para esta característica, ya que no es aplicable.

Las capacidades protectivas se refieren a la palma del guante.

## Consejos de uso

Antes de usar comprobar que el guante esté en buen estado: no debe presentar cortes, orificios, fisuras, etc. Si no se respetan estas condiciones es preciso sustituir inmediatamente el EPI. El guante debe ser utilizado sólo para los riesgos previstos en la presente nota informativa. Evítese usar el EPI cerca de órganos en movimiento en los que podría quedar atrapado.

## Limpieza

Es aconsejable que la limpieza se realice con detergentes compatibles con los materiales con los que está producido el EPI, excluyendo disolventes y medios mecánicos que puedan dañarlo. Dejar secar al aire libre antes de volverlo a utilizar.

## Conservación

Los guantes están embalados en bolsas de polietileno.

Los guantes deben conservarse en su embalaje original, en un lugar limpio y seco, protegidos de fuentes de calor y de la luz directa del sol.

Si el almacenaje se realiza como indicado, el guante conserva sus características por largo tiempo. El usuario, antes de usar el guante, debe comprobar visualmente que esté íntegro. La duración del EPI depende del uso que se haga del mismo y del cuidado que tenga el usuario.

## Notas

Los guantes deben eliminarse de conformidad con las normativas locales vigentes en materia (vertedero, incinerador). Hasta el momento, el fabricante desconoce la posible presencia de sustancias alergénicas. Se ruega indicar los casos observados de hipersensibilidad o de reacción alérgica.

El presente EPI se sustituirá en caso de que presente defectos de fabricación.



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