



Olio



Mansioni medie

## Guanti di sicurezza resistenti e oleorepellenti, che combinano protezione meccanica e flessibilità

- **Protezione specializzata:** La speciale formulazione dei guanti industriali ActivArmr® Hylite 47-409 in nitrile combina repellenza all'olio, protezione meccanica e flessibilità con una resistenza all'abrasione avanzata, conforme alle norme EN e ANSI.
- **Comfort elevato:** Grazie al loro design naturalmente sagomato, alla fodera interlock e alle dimensioni generose, questi guanti resistenti all'abrasione offrono lo stesso comfort di un guanto in cotone o in pelle leggera, facilitando un uso più prolungato\*.
- **Riduzione dei rischi di difetti superficiali:** I guanti da lavoro ActivArmr® Hylite 47-409 sono privi di silicone, per garantire la pulizia delle lamiere e ridurre al minimo il rischio di trasferimento di contaminanti al metallo prima della verniciatura.
- **Una vera e propria comodità:** Questi guanti protettivi sono disponibili in un'ampia gamma di stili, lunghezze e dimensioni.  
\*I guanti ActivArmr® superano i guanti di cotone con un margine di 12 a 1, i guanti di pelle leggera con un margine di 5 a 1 e di 3 a 1 per i guanti rivestiti di PVC.



### Industrie

- Industria automobilistica
- Macchinari e attrezzature
- Industria metallurgica

### Applicazioni

- Manipolazione di pannelli e lamiere di metallo
- Assemblaggio di telai e rifilatura della carrozzeria
- Montaggio finale
- Ispezione (prelievo, controllo e marcatura)
- Taglio di vetri, lastre, pannelli
- Fabbricazione di parti metalliche, lastre di vetro
- Assemblaggio e ispezione di componenti

### Caratteristiche chiave

- Speciale formulazione in nitrile: repellenza all'olio e protezione meccanica
- Design sagomato e fodera in maglia interlock: maggiore comfort.
- Design senza silicone: Per i guanti da lavoro industriali adatti alle lamiere

### Standard riguardanti le prestazioni & Conformità normativa

#### Conforme a REACH



ANSI/ISEA 105-2024



3111A

### Specifiche

MARCHIO   MODELLO	DESCRIZIONE	TAGLIA	LUNGHEZZA	COLORE RIVESTIMENTO	CONFEZIONAMENTO
ActivArmr® Hylite™ 47-409	<b>Finitura:</b> Interamente rivestito <b>Materiale del rivestimento:</b> Nitrile <b>Materiale della fodera:</b> Cotone intrecciato <b>Modello di polso:</b> Nitragold™	7, 8, 9, 10	273-289 mm; 10.74-11.37 inches	Blu	12 paia/busta, 12 buste/scatola

### Per maggiori informazioni, visitate il nostro sito [www.ansell.com](http://www.ansell.com), oppure chiamateci al numero

#### Europa, Medio Oriente ed Africa

Ansell Healthcare Europe NV  
Riverside Business Park  
Blvd International, 55  
1070 Brussels, Belgium  
T: +32 (0) 2 528 74 00  
F: +32 (0) 2 528 74 01

#### North America Region

Ansell Healthcare Products LLC  
111 Wood Avenue South,  
Suite 210  
Iselin, NJ 08830, USA  
+1 800 800 0444  
F: +1 800 800 0445

#### Australia

Ansell Limited  
Level 3, 678 Victoria Street,  
Richmond, Vic, 3121  
Australia  
T: +61 1800 337 041  
F: +61 1800 803 578

#### Regioni dell'Asia Pacifico

Ansell Global Trading Center  
(Malaysia) Sdn Bhd  
Prima 6, Prima Avenue  
Block 3512, Jalan Teknokrat 6  
T: +603 8310 6688  
F: +603 8310 6699

#### America Latina & Caraibi

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.  
Blvd. Bernardo Quintana No. 7001-C,  
Q7001 Torre II,  
Suites 1304, 1305 y 1306,  
Col. Centro Sur, c.p. 76079  
Queretaro, Qro. Mexico  
T: +52 442 248 1544 / 248 3133

#### Canada

Ansell Canada  
105 Lauder  
Cowansville, QC J2K 2K8  
Canada  
T: +1 800 363 8340  
F: +1 800 267 3551

Ansell, ® e ™ sono marchi commerciali di proprietà di Ansell Limited o di una delle società affiliate. Brevettati negli USA e in attesa di brevetti negli USA e fuori dagli USA:  
[www.ansell.com/patentmarking](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2025 Ansell Limited. Tutti i diritti riservati.

Né il presente documento, né eventuali altre dichiarazioni formulate da o per conto di Ansell devono essere interpretati come garanzia di commerciabilità o idoneità per un determinato utilizzo dei prodotti Ansell. Ansell non assume alcuna responsabilità riguardo a idoneità o adeguatezza nella scelta dei guanti per un uso specifico da parte dell'utente finale.