

# ACTIVARMR™

## 52-547

Superiore resistenza all'abrasione e buona protezione contro taglio, strappo e perforazione.

Precedentemente noto come: Hyd-Tuf™52-547



Multiuso



Mansioni medie

## Guanti da lavoro foderati in jersey con rivestimento in nitrile, per una protezione e un comfort resistenti.

- **Protezione aggiuntiva:** Durevoli per natura, i guanti da lavoro ActivArmr® 52-547 offrono resistenza all'abrasione, alla perforazione e al taglio, oltre a respingere grasso, olio e sporcizia.
- **Preso migliorata:** i guanti ActivArmr® 52-547 resistenti all'abrasione offrono eccellenti prestazioni di presa anche in condizioni asciutte, per una manipolazione facile e veloce.
- **Maggiore comfort:** La fodera in jersey li rende guanti protettivi e aderenti, ammortizzando le mani e assorbendo il sudore per mantenerle asciutte e confortevoli.



### Industrie

- Industria automobilistica
- Industria metallurgica

### Applicazioni

- Manipolazione di pannelli e lamiere di metallo
- Assemblaggio e ispezione di componenti
- Stampaggio su presse a iniezione
- Assemblaggio di telai e rifilatura della carrozzeria
- Manipolare materiali dai bordi taglienti o irregolari
- Regolazione di componenti di parti e pannelli

# ACTIVARMR™

## 52-547

Superiore resistenza all'abrasione e buona protezione contro taglio, strappo e perforazione.

Precedentemente noto come: Hyd-Tuf™52-547

### Caratteristiche chiave

- **Rivestimento impregnato di nitrile:** presa avanzata e resistenza all'abrasione
- **Design morbido e flessibile:** per guanti di sicurezza comodi e destreggiati

### Acceleranti chimici di vulcanizzazione

- N-cicloesil-2-benzotiazolo solfenammide
- Proteine della gomma naturale
- Dietilditiocarbammato di zinco

Solo un numero estremamente ridotto di utilizzatori potrebbe essere sensibile a questo(i) ingrediente(i) e, di conseguenza, sviluppare irritazioni e/o reazioni allergiche da contatto.

### Standard riguardanti le prestazioni & Conformità normativa

Conforme a REACH



### Specifiche

MARCHIO   MODELLO	DESCRIZIONE	TAGLIA	LUNGHEZZA	COLORE RIVESTIMENTO	CONFEZIONAMENTO
ActivArmr® 52-547	<b>Finitura:</b> Palmo impregnato <b>Materiale del rivestimento:</b> Nitrile <b>Materiale della fodera:</b> Cotone Jersey <b>Modello di polso:</b> Sicurezza	9, 10	274-284 mm / 10.7-11.1 inches	Marrone	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, Jaijan 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. Messico  
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.