

Precedentemente noto come: MERCURY™43-113



Calore



Mansioni medie

## Guanti resistenti al calore e al taglio, per una protezione completa di mani e polsi.

- **Protezione avanzata:** I guanti di sicurezza ActivArmr® 43-113 sono dotati di filato esterno in Dupont™ Kevlar® e possono manipolare in modo intermittente oggetti caldi e asciutti fino a 350°C/660°F, resistendo al calore radiante, convettivo e di contatto.
- **Difese specializzate:** I guanti ignifughi ActivArmr® 43-113 non si sciolgono, non gocciolano e non propagano le fiamme perché si autoestingono, proteggendo mani, polsi e braccia da gravi lesioni cutanee.
- **Resistenza al taglio avanzata:** Soddisfano inoltre gli standard di resistenza al taglio ANSI A5/EN ISO E, rappresentando la scelta ideale per la movimentazione di macchinari e attrezzature.
- **Maggiore comfort:** I guanti protettivi ActivArmr® 43-113 sono foderati in cotone, per una maggiore assorbenza e destrezza.
- **Caratteristiche avanzate:** Il polsino lungo in maglia garantisce inoltre una maggiore protezione dell'avambraccio e del polso.



### Industrie

- Macchinari e attrezzature

### Applicazioni

- Manipolazione ad alta temperatura di vetri, bottiglie e pannelli
- Manipolazione di colate metalliche ad alta temperatura
- Lavorazione, vulcanizzazione e calandratura della gomma
- Estrazione dagli stampi di profilati, cinghie e pneumatici di gomma
- Rimozione dei prodotti dall'autoclave

Precedentemente noto come: MERCURY™43-113

### Caratteristiche chiave

- Filato esterno in Kevlar® Dupont™: tollera manipolazioni a secco fino a 350°C/660°F
- Design autoestinguente: per guanti da lavoro resistenti alle fiamme in modo affidabile
- Certificazione di resistenza al taglio ANSI A5/EN ISO E: ottima protezione della mano

### Acceleranti chimici di vulcanizzazione

- Proteine della gomma naturale

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



### Tecnologie

# Kevlar®

### Specifiche

MARCHIO   MODELLO	DESCRIZIONE	Numero di aghi	TAGLIA	LUNGHEZZA	CONFEZIONAMENTO
ActivArm® 43-113	<b>Materiale della fodera:</b> Kevlar para-aramide co nucleo in fibra di silice <b>Modello di polso:</b> Polso a maglia	7	9, 10, 11	330-381 mm/12,99-15 pollici	• 6 paia/busta, 6 buste/cartone

### 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. 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) © 2024 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.