

Precedentemente noto come: PowerFlex® 80-813



Calore



Taglio



Lavori elettrici



Mansioni medie

Protezione superiore di resistenza alla fiamma contro pericoli estremi

- Primo guanto ad unire notevole resistenza al fuoco, elevata resistenza al taglio e disegno ergonomico.
- I materiali utilizzati nel guanto sono intrinsecamente resistenti al fuoco, anche dopo il lavaggio.
- Pericolo da arco elettrico/Rischio di categoria 2*: contribuisce a proteggere i lavoratori dai rischi di arco elettrico.
- Filato composito esclusivo che offre eccezionale resistenza al taglio per una manipolazione sicura di materiali e oggetti taglienti.
- Il rivestimento morbido in schiuma garantisce grande flessibilità e presa sicura in vari ambienti.
- Disegno ergonomico per un comfort superiore e un minore affaticamento della mano.



Industrie

- Macchinari e attrezzature
- Industria mineraria
- Olio e gas
- Industria automobilistica
- Assistenza e riparazione auto
- Utilities

Applicazioni

- Operazioni con esposizione potenziale ad arco elettrico o fiammata
- Pannelli e attrezzature elettriche senza tensione
- Azionamento e commutazione di attrezzature elettriche_NFPA 70E_
- Manutenzione di impianti e macchinari
- Manipolazione di oggetti o metalli taglienti

Precedentemente noto come: PowerFlex® 80-813

Caratteristiche chiave

- I materiali sono intrinsecamente ignifughi e offrono protezione anche dopo molti lavaggi; Soddisfa le prove FR Testing CGSB 155.20-2000
- Protezione superiore contro l'arco elettrico: "Valutazione arco (ATPV) = 9,4 cal/cm2 Categoria livello 2 di resistenza all'arco elettrico in base alla norma ASTM F2675-13"
- Il livello C EN Iso di protezione permette di manipolare materiali e oggetti taglienti con sicurezza
- Eccellente disegno ergonomico, proprietà superiori di comfort, destrezza e flessibilità basate su una tecnologia brevettata
- Fodera sottile a filo continuo 13 aghi con DuPont™ Kevlar® migliora la produttività e la sicurezza
- Il rivestimento proprietario in schiuma morbida garantisce una presa sicura in ambienti bagnati, oleosi e asciutti, per ridurre i rischi di caduta degli oggetti e di tensione della mano
- Disponibile anche in confezione per la distribuzione automatica

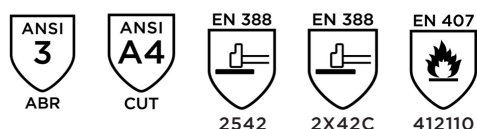
Acceleranti chimici di vulcanizzazione

- Dibutilditiocarbammato 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



Tecnologie

Kevlar®

Specifiche

MARCHIO MODELLO	DESCRIZIONE	Numero di aghi	TAGLIA	LUNGHEZZA	COLORE	CONFEZIONAMENTO
ActivArm® 80-813	Finitura: Palmo rivestito Materiale del rivestimento: Schiuma di neoprene Materiale della fodera: Fibra di vetro, Modacrilico, DuPont™ Kevlar® Modello di polso: Polso a maglia	13	6, 7, 8, 9, 10, 11	225-260 mm; 8.86-10.24 inches	Nero	<ul style="list-style-type: none"> • 12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone

Per maggiori informazioni, visitate il nostro sito 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. 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 © 2021 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.