

Guanti per usi speciali

Data di stampa 05-02-2016

Materiale del guanto

- Nitrile (Materiale del rivestimento)
- Cotone interlock (Materiale della fodera)
- Gelfôm™ (Materiale della fodera)

Possibili ingredienti nocivi**Sensibilizzanti**

- Proteine della gomma naturale

Un numero estremamente ridotto di utilizzatori potrebbe essere sensibile a questo ingrediente del guanto e, di conseguenza, sviluppare irritazioni e/o reazioni allergiche da contatto.

Regolamento Reach 1907/2006

Per maggiori informazioni, consultare la Dichiarazione REACH sul sito Internet Ansell

Proprietà

- Presa asciutta superiore
- Comfort superiore
- Ottima resistenza all'abrasione
- Ottima resistenza al taglio
- Ottima resistenza alla perforazione
- Eccellente destrezza
- Repellente a olio e grasso
- Proprietà antivibrazione: TRM = 0,90; TRH = 0,52 (TR = trasmissibilità delle vibrazioni; M = gamma di frequenza media; H = gamma di frequenza elevata)

Dati test EN**Resistenza all'abrasione:**

Livello di prestazione 3

Resistenza al taglio da lama:

Livello di prestazione 2

Resistenza allo strappo:

Livello di prestazione 2

Resistenza alla perforazione:

Livello di prestazione 1

Conformità europea

Guanti conformi ai requisiti della Direttiva Europea 89/686/CEE e alle norme europee EN 420:2003 + A1:2009 e @EN-applicable

Rientrano nella categoria "disegno intermedio" (= Protezione contro i rischi intermedi).

Certificato di esame di Tipo CE per il prodotto finale da parte di

Centexbel

Technologiepark 7

B-9052 Zwijnaarde

Applicazione - Limiti di utilizzo

Protezione della mano

Non utilizzare in presenza di fiamme o temperature < -25°C o > 100°C

Non utilizzare in presenza di sostanze chimiche; il guanto non è impermeabile

Conservazione

Tenere lontano da fonti di ozono, di calore o fiamma viva.

Tenere lontano dalla luce solare diretta; conservare in luogo fresco e asciutto.

| Costruzione | Materiale della fodera | Materiale del rivestimento | Modello/tipo di rivestimento | Modello di polso | Colore | Taglia EN | Lunghezza mm | Confezionamento |
|-------------------|----------------------------------|----------------------------|------------------------------|------------------|--------|--------------|--------------|---|
| Tagliato e cucito | Cotone interlock k Gelfôm™ | Nitrile | Interamente impregnato | Velcro® | Blu | 8, 9, 10, 11 | 225 - 240 | 1 paio in un sacchetto; 6 sacchetti in un cartone |

La lunghezza dei guanti è inferiore ai requisiti EN di lunghezza totale minima del guanto. Il guanto, pertanto, è classificato "adatto per usi speciali"

Ansell Healthcare Europe N.V. (European Head Office)

Riverside Business Park, Block J

Boulevard International 55, 1070 Brussels, Belgium

Tel. +32 (0) 2 528 74 00 • Fax +32 (0) 2 528 74 01 • Fax Customer Service +32 (0) 2 528 74 03

http://www.ansell.eu • E-mail info@ansell.eu



VibraGuard® 07-111 07-112

PROTEZIONE MECCANICA



GUANTI PER USI SPECIALI



MEDIO

| MODELO # | ESTRUTURA | MATERIAL DO FORRO | MATERIAL DE REVESTIMENTO | MODELO/ PADRÃO DE REVESTIMENTO | ESTILO DO PUNHO | COR | TAMANHO EN | COMPRI-MENTO (MM) | ACONDICIONA-MENTO |
|----------|-------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------------|-----------------|--------------|--------------|-------------------|---|
| 07-111 | Tagliato e cucito | Cotone interlock Gelfôm™ | Nitrile | Palmo impregnato | Velcro® | Bianco e blu | 8, 9, 10 | 175 - 190 | 1 paio in un sacchetto, 6 sacchetti in un cartone |
| 07-112 | Tagliato e cucito | Cotone interlock Gelfôm™ | Nitrile | Interamente impregnato | Velcro® | Blu | 8, 9, 10, 11 | 225 - 240 | 1 paio in un sacchetto, 6 sacchetti in un cartone |



Rivestimento impregnato di nitrile su imbottitura Gelfôm

INDÚSTRIAS PRIMÁRIAS



APLICAÇÕES IDEAIS

- Molatrici manuali/fisse
- Smerigliatrici
- Vibratore per calcestruzzo
- Scalpello pneumatico
- Trapani da roccia
- Martelli demolitori pesanti
- Mazzapicchio e stringibullone

DESCRIÇÃO

- L'imbottitura morbida Gelfôm nel pollice, nell'indice e nel palmo migliora la protezione contro gli urti.
- Nessun bisogno di togliere il guanto per avvitare o manipolare parti di piccole dimensioni, come i chiodi.
- Premere il dispositivo di attivazione degli utensili è molto più semplice con questa versione a mezze dita.
- Ideale per lavori con vibrazioni a livelli di frequenza superiori a 300 Hz.
- Progettati per ridurre le vibrazioni assorbite da dita e palmo del lavoratore. I guanti VibraGuard® contribuiscono a proteggere dalla sindrome da vibrazione mano/braccio.
- Attenuazione delle vibrazioni norma EN 10819:
- TRM (Rapporto di trasmissione delle medie frequenze) = 0,90
- TRH (Rapporto di trasmissione delle alte frequenze) = 0,52

OBSERVAÇÕES

- Adatto per applicazioni particolari



EN 388
3221

CATEGORIA II

Data de impressão: 19-01-2016

Ansell Healthcare Europe N.V. (European Head Office)

Riverside Business Park, Block J

Boulevard International 55, 1070 Brussels, Belgium

Tel. +32 (0) 2 528 74 00 • Fax +32 (0) 2 528 74 01 • Fax Customer Service +32 (0) 2 528 74 03

http://www.ansell.eu • E-mail info@ansell.eu

Ansell