

## Guanti per usi speciali

Data di stampa 22-07-2015

### Materiale del guanto

- Nitrile (Materiale del rivestimento)
- Poliestere (Materiale della fodera)
- Poliestere non tessuto (Materiale della fodera)
- Cotone (Materiale della fodera)

### Possibili ingredienti nocivi

#### Sensibilizzanti

- Nessun sensibilizzante

Regolamento Reach 1907/2006

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

### Proprietà

- Eccellente resistenza al taglio
- Comfort superiore
- Resistenza superiore all'abrasione
- Resistente al calore intermittente fino a 180°C

### Dati test EN

#### Resistenza all'abrasione:

Livello di prestazione 2

#### Resistenza al taglio da lama:

Livello di prestazione 2

#### Resistenza allo strappo:

Livello di prestazione 4

#### Resistenza alla perforazione:

Livello di prestazione 1

#### Infiammabilità:

Performance level X (test not applicable)

#### Resistenza al calore da contatto:

Livello di prestazioni 2 Temperatura di contatto 250°C >15s

#### Resistenza al calore convettivo:

Performance level X (test not applicable)

#### Resistenza al calore radiante:

Performance level X (test not applicable)

#### Resistenza ai piccoli spruzzi di metallo fuso:

Performance level X (test not applicable)

### Resistenza a grosse quantità di metallo fuso:

Livello di prestazioni X (test not applicable)

### 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 complesso" (= Protezione contro i rischi mortali).

Certificato di esame di Tipo CE e Controllo qualità CE per il prodotto finale da parte di

Centexbel

Technologiepark 7

B-9052 Zwijnaarde

### Applicazione - Limiti di utilizzo

Protezione meccanica e dal calore

Non utilizzare in presenza di fiamme o temperature > 180°C

Non utilizzare per applicazioni gravose di taglio

Il guanto non è impermeabile, quindi non deve essere utilizzato in presenza di sostanze chimiche.

### 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	Colore	Taglia EN	Lunghezza mm	Confezionamento
Tagliato e cucito	Poliestere non tessuto Cotone	Nitrile	Grigio	8, 9, 10	330	12 paia in un sacchetto; 6 sacchetti in un cartone

### 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

