# SensiLite® 48-100

# SCHEDA TECNICA

Multiuso Data di stampa 24-06-2014

#### Materiale del guanto

- Poliuretano (Materiale del rivestimento)
- Nylon (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**

- Comfort superiore; assenza di cuciture all'interno dei guanti
- Flessibilità e destrezza del dito superiori

## Dati test EN

# Resistenza all'abrasione:

Livello di prestazione 4

#### Resistenza al taglio da lama:

Livello di prestazione 1

# Resistenza allo strappo:

Livello di prestazione 3

# 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 &gt; 100°C

Non utilizzare per applicazioni meccaniche gravose

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	Numero di aghi	Materiale della fodera		Modello/tipo di rivestimento	polso	Colore	Taglia EN	Lunghezza mm	Confezionamento
A filo continuo	13	Nylon	Poliuretano	Palmo rivestito	Polso lavorato a maglia	Bianco	6, 7, 8, 9, 10, 11	210 - 265	12 paia in un sacchetto; 12 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'

