## **Solvex® 37-900**

# SCHEDA TECNICA

Nitrile Data di stampa 18-04-2018

## Materiale del guanto

Floccatura di cotone (Materiale della fodera)

#### Possibili ingredienti nocivi

Sensibilizzanti

- Mercaptobenzotiazolo
- Dietilditiocarbammato di zinco

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**

- Ogni guanto è sottoposto singolarmente a test con aria compressa per rilevare eventuali microforature
- Eccellenti proprietà fisiche
- Disegno a rombi invertiti per una presa migliorata
- Ottima destrezza

## Dati test EN

## Impermeabilità:

Livello di qualità accettabile 0.065 o livello di prestazione EN 3 Chemical permeation:

Per maggiori informazioni sulla permeazione chimica, consultare il sito Internet Ansell

	а	b	С	d	е	f
EN388:2003	4	1	0	2		
EN388:2016	4	1	0	1	X	

## 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

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

Protezione della mano

Proprietà mediocri in presenza di idrocarburi aromatici, solventi clorurati e molti chetoni

#### Conservazione

 Tenere lontano da fonti di ozono, di calore o fiamma viva.
Tenere lontano dalla luce solare diretta; conservare in luogo fresco e asciutto.

Materiale della fodera	Disegno della presa	Modello di polso	Colore	AQL	Taglie EN	Lunghezza (mm)	Confezionamento
Floccatura di cotone	Rombi invertiti	Diritto	Rosso	0.065	7,8,9,10,11	380	1 paio in un sacchetto; 12 paia in un sacchetto master; 6 sacchetti master in un cartone;

