Neotop® 29-500

SCHEDA TECNICA

Neoprene Data di stampa 24-06-2014

Materiale del guanto

- Lattice di gomma naturale (Materiale del rivestimento)
- Neoprene (Materiale del rivestimento)
- · Floccatura di cotone. (Materiale della fodera)

Possibili ingredienti nocivi

Sensibilizzanti

- Proteine della gomma naturale
- Dietilditiocarbammato di zinco
- Difenil tiourea
- Difenilguanidina

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

- Proprietà fisiche medie
- Resistenza chimica media
- Ottima destrezza
- Floccatura di cotone per assorbire la sudorazione

Dati test EN

Impermeabilità:

Livello di qualità accettabile 0.65 o livello di prestazione EN 3

Chemical permeation:

Per maggiori informazioni sulla permeazione chimica,

consultare il sito Internet Ansell

Resistenza all'abrasione:

Livello di prestazione 3

Resistenza al taglio da lama:

Livello di prestazione 1

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 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 della mano

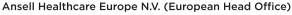
Non utilizzare in presenza di fiamme o temperature < 0°C o &qt; 100°C

Proprietà mediocri in presenza di idrocarburi aromatici e solventi clorurati

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 del rivestiment o	Materiale della fodera	Progettazi one della presa	Modello di polso	Colore	AQL (EN374)	Senza polvere	Taglia EN	Lunghezza mm	Spessore mm	Confezionament o
Lattice di gomma naturale Neoprene	Floccatura di cotone.	Rombi	Diritto	Nero	0.65	No	7, 8, 9, 10, 11	300	0.75	12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone



Riverside Business Park, Block J

Boulevard International 55, 1070 Brussels, Belgium



