

TOUTRAVO VE510



GUANTO IN NEOPRENE TOUTRAVO 510 LUNGHEZZA 38CM

Rif. VE510



Caratteristiche prodotto

Neoprene floccato cotone. Lunghezza : 38 cm. Spessore : 0,78 mm.

Neoprene (policloropene)
Floccatura interna in 100% cotone

Testati conformemente alla norma EN374-3:2003, determinazione della resistenza alla permeazione, livelli da permeazione da 1 a 6 (A : metanolo = 3, B : Acetone = 3, C: Acetonitrilo = 6, I: Acetato di etile = 3, J : n-Eptano = 2, Soda caustica 40% (NaOH) (K) = 6/6, Acido solforico 96% (L) = 4/6, acido acetico glaciale = 6, acido acetico 25% = 6, Anilina = 6, Dimetilformaldeide = 6, Etanolo = 6, formaldeide 37% = 6, Furfurolo = 6, acido cloridrico 10% = 6, Nitrometano = 6, Alcool octilico = 6, Fenolo = 6, idrossido di sodio 20% = 6)

COLORE

Nero

TAGLIA

6/7, 7/8, 8/9, 9/10, 10/11

Utilizzi prodotto - Rischi



Biologico chimico particelle



Usura



Edilizia



Industria pesante



Industria leggera

CHEM D-FINDER



I PLUS del prodotto – Benefici utente

Interno floccato :

- Assorbimento del sudore
- Comfort

Lunghezza del guanto 38 cm :

- Protezione completa dell'avambraccio

NEOPRENE - SENZA SUPPORTO
QUALITÀ

- Buona resistenza all'abrasione
- Impermeabilità all'aria e all'acqua
- Impermeabilità all'alcool ed ai detergenti
- Buona resistenza al calore
- Protezione eccellente contro i prodotti chimici, grassi ed idrocarburi



Certificazioni - Norme



DIRETTIVA DPI 89/686/CEE

EN420:2003 Requisiti generali per i guanti di protezione
5: La destrezza (da 1 a 5)



EN388:2003 Guanti contro i rischi meccanici (Livelli ottenuti sul palmo)
4: Resistenza all'abrasione (da 1 a 4)
1: Resistenza al taglio (da 1 a 5)
1: Resistenza allo strappo (da 1 a 4)
0: Resistenza alla perforazione (da 1 a 4)

EN374-3:2003 Guanti di protezione contro prodotti chimici e microorganismi - Parte 3:
Determinazione della resistenza alla permeazione dei prodotti chimici

ABCJKL: Guanti resistenti alla permeazione dei prodotti chimici, testati secondo la EN374-3



A 3 > 60 mn: Metanolo (A) CAS 67-56-1
B 3 > 60 mn: Acetone (B) CAS 67-64-1
C 1 > 10 mn: Acetonitrile (C) CAS 75-05-8
I 3 > 60 mn: Acetato di etile (I) CAS 141-78-6
J 2 > 30 mn: n-eptano (J) CAS 142-85-5
K 6 > 480 mn: Soda caustica 40 % (K) CAS 1310-73-2
L 4 > 120 mn: Acidp sulfurico 96 % (L) CAS 7664-93-9

Riferimenti

Riferimenti	Codice a barre	COLORE	TAGLIA		
VE510NO06	3295249012021	Nero	6/7	120	12
VE510NO07	3295249012038	Nero	7/8	120	12
VE510NO08	3295249012045	Nero	8/9	120	12
VE510NO09	3295249012052	Nero	9/10	120	12
VE510NO10	3295249012069	Nero	10/11	120	12