

TOUTRAVO VE510



GUANTO IN NEOPRENE TOUTRAVO 510 LUNGHEZZA 38CM

Rif. VE510



Caratteristiche prodotto

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

Supporto : 100% neoprene.

Floccatura : 100% cotone.

COLORE

Nero

TAGLIA

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

Utilizzi prodotto - Rischi



BIOLOGICI



Usura



CHIMICI



PARTICELLE

CHEM D-FINDER



I PLUS del prodotto – Benefici utente

0%
SILICONE
LATEX



Struttura in rilievo su palmo e dita

Buona presa degli oggetti manipolati

Neoprene

Materiale versatile e ad alte prestazioni
contro il calore, detergenti, alcol, prodotti
chimici, grassi e idrocarburi

Interno floccato

Assorbimento del sudore per un grande
comfort

Lunghezza : 38 cm

Protezione dell'avambraccio



REGOLAMENTO (UE) 2016/425

EN420:2003+A1:2009 Requisiti generali per i guanti di protezione
5: La destrezza (da 1 a 5)

EN388:2016+A1:2018 Guanti contro i rischi meccanici (Livelli ottenuti sul palmo)

3: 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)

X: Resistenza al taglio con oggetti taglienti (TDM EN ISO 13997) (da A a F)



EN ISO 374-1:2016 Guanti di protezione da prodotti chimici e micro-organismi - Parte 1:
Terminologia e esigenze a livello di prestazioni per rischi chimici.

TIPO A: Tipo A - Tenuta ad acqua ed aria in base a EN ISO 374-2:2019. Resistenza alla penetrazione a meno di 6 prodotti chimici a livello 2 conformemente a EN16523-1:2015.

..: Determinazione della resistenza al degrado da parte di agenti chimici in base allo standard EN ISO 374-4:2019. Parte 4 : Determinazione della resistenza al degrado da parte di agenti chimici

A 3 > 60 mn: Metanolo (A) CAS 67-56-1

K 6 > 480 mn: Soda caustica 40 % (K) CAS 1310-73-2

L 4 > 120 mn: Acido sulfurico 96 % (L) CAS 7664-93-9

M 6 > 480 mn: Acido nitrico 65% (M) CAS 7697-37-2

N 5 > 240 mn: Acido acetico 99% (N) CAS 64-19-7

O 3 > 60 mn: Idrossido di ammonio 25% (O) CAS 1336-21-6

P 6 > 480 mn: Perossido di idrogeno 30% (P) 7722-84-1

T 6 > 480 mn: Formaldeide 37% (T) CAS 50-00-0



EN ISO 374-5:2016 Guanti di protezione contro i prodotti chimici o i microorganismi - Parte 5:
Terminologia ed esigenze di prestazioni per i rischi contro i microorganismi.

BATTERI

+ ..: BATTERI + FUNGHI : Tenuta ad acqua ed aria in base a EN ISO 374-2:2019.

FUNGHI



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