

NITREX VE803



GUANTO IN NITRILE - LUNGHEZZA 33 CM

Rif. VE803



Caratteristiche prodotto

Nitrile su supporto cotone interlock. Lunghezza : 33 cm. Spessore : 0,85 mm.

Supporto: 100% cotone interlock.

Spalmatura : 100% nitrile.

Testati conformemente alla norma EN374-3:2003, determinazione della resistenza alla permeazione, livelli da permeazione da 1 a 6 (Soda caustica 40% (K) = indice 6/6; Acido solforico 96% (L) = indice 3/6, J : n-Eptano = 6/6).

COLORE

Verde

TAGLIA

9/10, 10/11

Utilizzi prodotto - Rischi



Biologici



Usura



Particelle

CHEM D-FINDER



I PLUS del prodotto – Benefici utente



0%
SILICONE
LATEX



Cotone cucito a punto di interlock

Assorbimento del sudore e dell'umidità per un migliore comfort quotidiano



Struttura rugosa antiscivolo

Buona presa degli oggetti manipolati

Massima prestazione di abrasione

Maggiore durata nel tempo



REGOLAMENTO (UE) 2016/425

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

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

4: Resistenza all'abrasione (da 1 a 4)

0: Resistenza al taglio (da 1 a 5)

1: Resistenza allo strappo (da 1 a 4)

1: 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 2 > 30 mn: Metanolo (A) CAS 67-56-1

J 6 > 480 mn: n-eptano (J) CAS 142-85-5

K 6 > 480 mn: Sodio idrossido 40% (K) CAS 1310-73-2

L 3 > 60 mn: Acido sulfurico 96 % (L) CAS 7664-93-9

M 2 > 30 mn: Acido nitrico 65% (M) CAS 7697-37-2

N 3 > 60 mn: Acido acetico 99% (N) CAS 64-19-7

O 4 > 120 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		
VE803VE09	3295249187699	Verde	9/10	60	12
VE803VE10	3295249187705	Verde	10/11	60	12