

NITREX VE802



GUANTO NITRILE FLOCCATO COTONE - 33 CM

Rif. VE802



Caratteristiche prodotto

Nitrile floccato cotone. Lunghezza : 33 cm. Spessore : 0,38 mm.

Supporto : 100% nitrile .
Floccatura : 100% cotone.

COLORE
Verde

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

Interno floccato

Assorbimento del sudore per un grande comfort



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)
- 1: Resistenza al taglio (da 1 a 5)
- 0: 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: Soda caustica 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 6 > 480 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



REGOLAMENTO (UE) 1935/2004 CONTATTO CON I PRODOTTI ALIMENTARI

GLOB MIGR Contatto alimentare - Migrazione Globale

.. Contatto con qualsiasi tipo di derrate alimentari

Riferimenti

Riferimenti	Codice a barre	COLORE	TAGLIA		
VE802VE06	3295249011819	Verde	6/7	120	12
VE802VE07	3295249011826	Verde	7/8	120	12
VE802VE08	3295249011833	Verde	8/9	120	12
VE802VE09	3295249011840	Verde	9/10	120	12
VE802VE10	3295249012359	Verde	10/11	120	12