

NITREX VE802



GUANTO IN NITRILE NITREX 802

Rif. VE802



Caratteristiche prodotto

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

100% nitrile (NBR : gomma acrilonitrile-butadiene)

Flocage : 100% cotone

Testato secondo le norme EN374-2: 2003 determinazione della resistenza alla penetrazione (livello 2, AQL <1,5) e EN374-3: 2003 (AJKL) (*) i livelli di permeazione da 1 a 6 (A: Metanolo = 3, J: n-Eptano = 6, K: sodio idrossido 40% (NaOH) = 6, L: acido solforico 95% -98% = 4, butanolo = 6, Cicloesano = 6, Di-isobutil chetone = 5, etere etilico = 2, glicole etilenico = 6, formaldeide 37% = 6, acido cloridrico 37% = 6, Iso ottano = 6, cherosene (Bruciare olio - 28 sec) = 6, etere di petrolio = 6, Tetrachloro etilene = 5, trementina = 6, Super benzina super senza piombo (4 stelle - 98 ottani) = 6, metil ter-butil etere = 5, amile acetato = 3, Chrystallisabel acido acetico = 3, Nafta solvente = 5, dimetil solfossido = 2).

COLORE

Verde

TAGLIA

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

Utilizzi prodotto - Rischi



Biologico chimico particelle



Usura



Agricoltura / Giardinaggio



Industria pesante



Industria leggera



Alimentare / Igiene

CHEM D-FINDER



I PLUS del prodotto - Benefici utente



Struttura rugosa su palmo e dita :

- Antiscivolo

Interno floccato :

- Assorbimento del sudore
- Comfort



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)
0: Resistenza allo strappo (da 1 a 4)
1: Resistenza alla perforazione (da 1 a 4)



EN374-2:2003 Guanti di protezione contro prodotti chimici e microorganismi - Parte 2:
Determinazione della resistenza alla penetrazione



EN374-3:2003 Guanti di protezione contro prodotti chimici e microorganismi - Parte 3:
Determinazione della resistenza alla permeazione dei prodotti chimici
AJKL: Guanti resistenti alla permeazione dei prodotti chimici, testati secondo la
EN374-3
A 3 > 60 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 4 > 120 mn: Acidp sulfurico 96 % (L) CAS 7664-93-9



REGOLAMENTO (UE) 1935/2004 CONTATTO CON LE DERRATE 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 |