

## NITREX VE802



MĂNUȘI NITRIL BUMBAC PLUȘAT - LUNGIME 33 CM

Ref. VE802



### Caracteristici produs

Nitril cu bumbac flaușat. Lungime : 33 cm. Grosime : 0,38 mm.

Suport: 100 % nitril.

Flaușare: 100 % bumbac.

Tested according to the standards EN374-2:2003 determination of penetration resistance (level 2, AQL<1,5) and EN374-3:2003 (AJKL) (\*) levels of permeation from 1 to 6 (A : Methanol = 3, J : n-Heptane = 6, K : Sodium hydroxyde 40% (NaOH) = 6, L : Sulphuric Acid 95%-98% = 4, Butanol = 6, Cyclohexane = 6, Di-isobutyl ketone = 5, Ethyl ether = 2, Ethylene glycol = 6, Formaldehyde 37% = 6, Hydrochloric acid 37% = 6, Iso octane = 6, Kerosene (Burning oil - 28 sec) = 6, Petroleum ether = 6, Tetrachloro ethylene = 5, Turpentine = 6, Super grade unleaded petrol (4 star - 98 octane) = 6, Methyl tert-butyl ether = 5, Amyl Acetate = 3, Chrystallisabel acetic acid = 3, Naphta solvent = 5, Dimethyl sulphoxide = 2).

### CULOARE

Verde

### DIMENSIUNE

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

## Utilizări produs - Riscuri



Particule chimice biologice



Uzură



Agricultură / Grădinărit



Industrie grea



Industrie ușoară



Alb / Igiena

**CHEM D-FINDER**



## + produse - beneficii utilizator



Structură relief pe palmă și deget :

- Antialunecare

Interior flaușat :

- Absorbția transpirației
- Confort



Certificări - norme



DIRECTIVA EIP 89/686/CEE

EN420:2003 Mănuși de protecție. Cerințe generale și metode de încercare  
5: Dexteritate (de la 1 la 5)

EN388:2003 Mănuși de protecție împotriva riscurilor mecanice (niveluri obținute la nivelul palmei)



4: Rezistență la abraziune (de la 1 la 4)  
1: Rezistență la tăiere (de la 1 la 5)  
0: Rezistență la rupere (de la 1 la 4)  
1: Rezistență la perforare (1 la 4)



EN374-2:2003 Mănuși de protecție împotriva produselor chimice și a microorganismelor.  
Partea 2: Determinarea rezistenței la penetrare

EN374-3:2003 Mănuși de protecție împotriva produselor chimice și a microorganismelor.  
Partea 3: Determinarea rezistenței la acțiunea produselor chimice



AJKL: EN374-3, determinarea rezistenței la acțiunea produselor chimice  
A 3 > 60 mn: Metanol (A) CAS 67-56-1  
J 6 > 480 mn: n-Heptan (J) CAS 142-85-5  
K 6 > 480 mn: Sodă caustică 40 % (K) CAS 1310-73-2  
L 4 > 120 mn: Acid sulfuric 96 % (L) CAS 7664-93-9



REGULAMENT (UE) 1935/2004 CONTACT CU PRODUSELE ALIMENTARE

GLOB MIGR Contactul cu produse alimentare - migrație globală  
.: Contactul cu orice tip de produse alimentare

Referințe

Referințe	Cod de bare	CULOARE	DIMENSIUNE		
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