

NITREX VE803



MĂNUȘI NITRIL PE SUPTOR JERSEU BUMBAC - LUNGIME 33 CM

Ref. VE803



Caracteristici produs

Nitril pe suport de bumbac interlock. Lungime : 33 cm. Grosime : 0,85 mm.

Manșetă: structură interlock din bumbac.

Membrana: 100% nitril (NBR: latex din acrilonitril butadienă).

Tested according to EN374-3:2003 determination of permeation resistance, levels of permeation from 1 to 6 (K : Sodium hydroxyde 40% (NaOH) = 6, L: sulphuric acid (96%) =3, J : n-Heptane = 6).

CULOARE

Verde

DIMENSIUNE

9/10, 10/11

Utilizări produs - Riscuri



Particule chimice biologice



Uzură



BTP / Construcții



Industrie grea



Petrol / Gaz



Industria minieră

+ produse - beneficii utilizator



Tricot bumbac :

- Protecții mecanice mai bune
- Confort zilnic mai bun



Structură granulară antialunecare

Rezistență maximă la abraziune
Mai multă flexibilitate

Absorbția transpirației și umidității



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)

0: Rezistență la tăiere (de la 1 la 5)

1: 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

J K L: EN374-3, determinarea rezistenței la acțiunea produselor chimice

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

6 > 480 mn: Sodă caustică 40 % (K) CAS 1310-73-2

3 > 60 mn: Acid sulfuric 96 % (L) CAS 7664-93-9

Referințe

Referințe	Cod de bare	CULOARE	DIMENSIUNE		
VE803VE09	3295249187699	Verde	9/10	60	12
VE803VE10	3295249187705	Verde	10/11	60	12