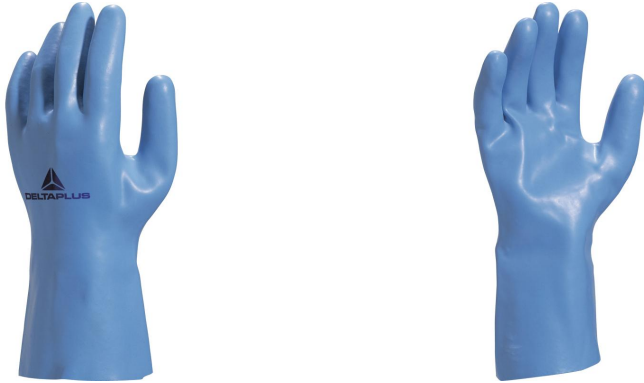


## VENIZETTE VE920



MĂNUȘI LATEX PE SUPORT DE BUMBAC INTERLOCK - LUNGIME 30 CM

Ref. VE920



### Caracteristici produs

Latex pe suport de bumbac interlock. Lungime : 30 cm. Grosime : 1,25 mm.

Suport: 100% bumbac interlock.

Membrană: 100% latex natural.

Tested according to EN374-3:2003 determination of permeation resistance, levels of permeation from 1 to 6 (A : Methanol = 2, K : Sodium hydroxyde 40% (NaOH) = 6, L: Sulphuric Acid 96% = 6, sodium hydroxide (20%) = 6, Hydrochloric acid 10% = 6, Formaldehyde 37% = 6, acetic acid 25% = 6).

#### CULOARE

Albastru

#### DIMENSIUNE

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

## Utilizări produs - Riscuri



Căldură



Particule chimice biologice



Uzură



BTP / Construcții



Industrie grea



Petrol / Gaz



Industria minieră

**CHEM D-FINDER**



## + produse - beneficii utilizator



Tricot bumbac :

- Protecții mecanice și termice mai bune
- Confort mai bun

Rezistență maximă la abraziune  
Mai multă flexibilitate



Certificări - norme



DIRECTIVA EIP 89/686/CEE

EN420:2003+A1:2009 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)
- 2: Rezistență la rupere (de la 1 la 4)
- 1: Rezistență la perforare (1 la 4)

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



- AKL: EN374-3, determinarea rezistenței la acțiunea produselor chimice
- A 2 > 30 mn: Metanol (A) CAS 67-56-1
  - K 6 > 480 mn: Sodă caustică 40 % (K) CAS 1310-73-2
  - L 6 > 480 mn: Acid sulfuric 96 % (L) CAS 7664-93-9

EN407:2004 Mănuși de protecție împotriva riscurilor termice (căldură și/sau foc) (un „X” = test neefectuat)





- X: Rezistență la inflamabilitate (de la 1 la 4)
- 1: Rezistență la căldură prin contact (de la 1 la 4)
- X: Rezistență la căldură prin convecție (de la 1 la 4)
- X: Rezistență la căldură radiantă (de la 1 la 4)
- X: Rezistență la stropiri mici cu metal lichid (de la 1 la 4)
- X: Rezistență la stropiri mari cu metal topit (de la 1 la 4)



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		
VE920BL07	3295249008741	Albastru	7/8	120	12
VE920BL08	3295249008758	Albastru	8/9	120	12
VE920BL09	3295249008765	Albastru	9/10	120	12
VE920BL10	3295249008772	Albastru	10/11	120	12