

ALPHA VE905



MĂNUȘI LATEX NEPLUȘATE

Ref. VE905



Caracteristici produs

Latex, interior clorinat neted. Lungime : 30 cm. Grosime : 0,40 mm.

Support: 100 % latex.

CULOARE

Natural

DIMENSIUNE

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

Utilizări produs - Riscuri



Particule chimice biologice



Industrie grea



Servicii / Logistică



Alb / Igiena

CHEM D-FINDER



+ produse - beneficii utilizator

Latex fără suport textil :

- Etanșeitate la aer și apă
- Flexibilitate, elasticitate și tactilitate

Interior clorinat :

- Ușurința de punere a mănușii
- Reduce riscurile de alergii

Utilizabilă ca mănușă sau sub-mănușă
împotriva contaminării radioactive



0%
SILICONE



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)

- 0: 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)
- 0: 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





EN421 Mănuși de protecție împotriva radiațiilor ionizante și a contaminării radioactive



REGULAMENT (UE) 1935/2004 CONTACT CU PRODUSELE ALIMENTARE

GLOB MIGR Contactul cu produse alimentare - migrație globală

- :: Contactul cu produse umede sau apoase
- :: Contactul cu produse acide

Referințe					
Referințe	Cod de bare	CULOARE	DIMENSIUNE		
VE905NA06	3295249009700	Natural	6/7	144	12
VE905NA07	3295249009717	Natural	7/8	144	12
VE905NA08	3295249009724	Natural	8/9	144	12
VE905NA09	3295249009731	Natural	9/10	144	12