

**COMPOZIȚIE:** (Prin referință):

Ref.	Descrierea produsului	Mărime	Lungime
LA500	Mănușă Latex verde	7,8,9,10	26cm
LA600	Mănușă Latex neagră	10/11	60cm
LAT50	Mănușă Latex verde	7/8, 8/9, 9/10, 10/11	30cm
VE210	ZEPHIR 210 Latex roz	6/7, 7/8, 8/9, 9/10	30cm
VE240	PICAFLO 240 Latex galben	6/7, 7/8, 8/9, 9/10	30cm
VE330	DUOCOLOR 330 Latex albastru/galben	6/7, 7/8, 8/9, 9/10	30cm
VE440	Mănușă Latex albastră	6/7, 7/8, 8/9, 9/10	32cm
VE450	VENIPRO 450 Latex portocaliu	8/9, 9/10, 10/11	30cm
VE509	TOUTRAVO 509 Neopren negru	6/7, 7/8, 8/9, 9/10, 10/11	30cm

Ref.	Descrierea produsului	Mărime	Lungime
VE510	TOUTRAVO 510 Neopren negru	6/7, 7/8, 8/9, 9/10, 10/11	38cm
VE530	NEOCOLOR 530 Neopren albastru	6/7, 7/8, 8/9, 9/10, 10/11	30cm
VE802	NITREX 802 Nitril verde	6/7, 7/8, 8/9, 9/10, 10/11	33cm
VE830	NITREX 830 Nitril albastru	6/7, 7/8, 8/9, 9/10, 10/11	30cm
VE846	NITREX 846 Nitril verde	8/9, 9/10, 10/11	46cm
VE905	ALPHA 905 Latex natural	6/7, 7/8, 8/9, 9/10	30cm
VE920	VENIZETTE 920 Latex albastru	6/7, 7/8, 8/9, 9/10, 10/11	30cm
VE990OR	VENFISH 990 Latex portocaliu	7/8, 8/9, 9/10, 10/11	31cm
VE511	TOUTRAVO 511 Neopren negru	9/10, 10/11	38cm
VE803	NITREX 803 Nitril verde	9/10, 10/11	33cm

**INDICAȚII DE FOLOSIRE:**

**LA500 :** Mănuși pentru riscuri mecanice, pentru o folosire generală în mediu sec, fără pericol de riscuri chimice, microbiologice, electrice sau termice.

**VE210 & VE240 :** Mănuși de protecție de uz general, asigurând o protecție redusă împotriva produselor chimice, fără factori de risc mecanic, termic sau electric.

**VE330 VE440 VE450 VE509 VE510 VE530 VE830 VE846 VE905:** Mănuși de precauție la utilizare: Mănuși de protecție de uz general, împotriva riscurilor mecanice și chimice, fără factori de risc electric și termic.

**VE802 VE511 VE803:** Mănuși de protecție de uz general, împotriva riscurilor mecanice, chimice și contra microorganismelor, fără factori de risc electric și termic.

**LAT50 VE920 VE990 LA600:** Mănuși de protecție de uz general, împotriva riscurilor mecanice, chimice și termice legate de căldura de contact (100°C:LA600:250°C), fără factori de risc electric.

**LIMITE DE FOLOSIRE:**

A nu se utiliza în alte scopuri decât cele menționate în instrucțiunile de folosire de mai jos. A nu se utiliza cu produse chimice corozive, toxice sau iritante, altele decât cele precizate în performanțe, fără testări prealabile.

Aceste mănuși nu conțin substanțe recunoscute ca fiind canerogene sau toxice. Asigurați-vă cu privire la integritatea mănușilor dvs. înainte și în timpul utilizării și înlocuiți-le, dacă este necesar.

**INSTRUCȚIUNI DE PĂSTRARE:**

A se păstra în ambalajul de origine, la loc uscat și rece, departe de orice sursă de lumină și îngheț.

**INSTRUCȚIUNI DE CURĂȚARE ȘI ÎNTREȚINERE:**

Acest tip de mănuși nu necesită vreo întreținere specială.

**PERFORMANȚE:**

Vezi tabelul alăturat, nivelurile sunt obținute pe palma mănușilor. De la cele mai puțin performante (nivel 0) la cele mai performante (nivelul 4, 5 sau 6). 0 indică faptul că mănușa are un nivel de performanță sub limita minimă pentru pericolul individual dat. X : indică faptul că mănușa nu a fost supusă testelor sau că metoda de încercare pare să nu convină concepției mănușii sau a materialului. Cu cât performanța este mai ridicată, cu atât capacitatea mănușii de a rezista riscului asociat este mai mare. Nivelurile de performanță se bazează pe rezultatele încercărilor în laborator, care nu reflectă neapărat condițiile reale ale locului de muncă din cauza influenței altor factori diverși, precum temperatura, abraziunea, degradarea etc.

- (A) Abraziune** (de la 0 la 4): Rezistența mănușii la uzură
- (B) Tăiere** (de la 0 la 5): Rezistența mănușii la tăiere
- (C) Rupere** (de la 0 la 4): Rezistența mănușii la rupere
- (D) Perforare** (de la 0 la 4): Rezistența mănușii la perforare
- (E) Dexteritate** (de la 0 la 5): Aptitudinea manuală de a îndeplini o sarcină (abilitate)
- (F) Penetrarea** (de la 1 la 3): Difuzia, la o scară nemoleculară, a unui produs chimic și/sau a unui microorganism prin porozitate, cusături, micro-găuri sau alte imperfecțiuni prezente în materialul mănușii de protecție.
- (G) Permeația** (de la 0 la 6): Proces prin care un produs chimic se difuzează prin materialul unei mănușii de protecție la scară moleculară.
- (H) Comportamentul la foc** (de la 0 la 4): Capacitatea mănușii de a rezista la flacără
- (I) Căldura de contact** (de la 0 la 4): Capacitatea mănușii de a rezista la contactul direct cu piese la 100°C, 250°C, 350°C sau 500°C
- (J) Căldura convectivă** (de la 0 la 4): Capacitatea mănușii de a rezista la căldura convectivă
- (K) Căldura radiantă** (de la 0 la 4): Capacitatea mănușii de a rezista la căldura radiantă (care radiază)
- (L) Împroșcări mici** (de la 0 la 4): Capacitatea mănușii de a rezista la particulele mici de metal lichid
- (M) Împroșcări mari** (de la 0 la 4): Capacitatea mănușii de a rezista la împrôșcări mari de metal lichid (Fier la 1400°C)