

Conformes cu exigențele principale ale Directivei 89/686/CEE
și cu exigențele generale ale normelor EN420, EN388 & EN374-1

COMPOZIȚIE: (Prin referință):

Réf.	Descrierea produsului	Mărime	Lungime
VE200	Mănușă Latex galben	6/7,7/8,8/9,9/10	30cm
VE210	ZEPHIR VE210 Latex roz	6/7,7/8,8/9,9/10	30cm
VE470	SOFT NITRILE VE470 Latex / Nitril albastru	6/7,7/8,8/9,9/10,10/11	30cm
VE530	NEOCOLOR VE530 Neopren albastru	6/7,7/8,8/9,9/10,10/11	30cm
VE840	NITREX VE840	7/8,8/9,9/10	40cm
VE905	ALPHA VE905 Latex natural	6/7,7/8,8/9,9/10	30cm

INDICAȚII DE FOLOSIRE: VE200-: Măsuri de precauție la utilizare: Mănuși de protecție de uz general numai împotriva riscurilor minore fără factori de risc mecanic, chimic, electric, termic. VE210: Mănuși de protecție de uz general, asigurând o protecție redusă împotriva produselor chimice, fără factori de risc mecanic, termic sau electric. VE470 VE530 VE840 VE905: Măsuri de precauție la utilizare: Mănuși de protecție de uz general, împotriva riscurilor mecanice și chimice, fără factori de risc electric și termic. **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 cancerigene sau toxice. Asigurați-vă cu privire la integritatea mănușilor dvs. înainte și în timpul utilizării și înlocuiți-le, dacă este necesar. **AVERTISMENT EN421:2010: VE905:** Nu protejează împotriva radiațiilor ionizante. Nu utilizați în incinte de izolare. **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: (atunci când se referă la mănușă) Difuzia, la o scară nemoleculară, a unui produs chimic și/sau a unui microorganism (atunci când nivelul de performanță a controlului calității este ≤ 2) prin porozitățile, cusăturile, micro-găurile sau alte imperfecțiuni prezente în materialul mănușii de protecție.

(G) Permeația (de la 1 la 6): Proces prin care un produs chimic se difuzează prin materialul unei mănuși de protecție la scară moleculară. Nivel de protecție (1 la 6) - măsurat ca timp de pătrundere a produsului chimic - oferit de o mănușă rezistentă la pătrunderea substanțelor chimice.