

# RO

## MĂNUȘI DE PROTECTIE

Conformes cu exigențele principale ale Directivei 89/686/CEE

și cu exigențele generale ale normelor EN420:2003 și EN388:2003, EN374-1:2003

**COMPOZIȚIE:** Mănușă PVC roșu

**(H) Referințe / (I) T Mărime / (J) Lungime**

### INDICAȚII DE FOLOSIRE:

Mănuși de protecție împotriva riscurilor mecanice, prevăzute pentru utilizare generală, împotriva riscurilor chimice, a microorganismelor (bacterii, ciuperci), etanșe la aer și la apă, fără pericolul unor riscuri electrice sau termice.

### 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.

### 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 porozitățile, cusăturile, micro-găurile 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 mănuși de protecție la scară moleculară.

Conformă cu cerințele directivei europene 89/686/CEE, în special cu privire la ergonomie, inocuitate, aerisire și suplețe, și cu standardele europene EN420:2003, EN388:2003 (4.1.2.1), EN374-1:2003. Testat conform cu EN374-2:2003 determinarea rezistenței la penetrare (Nivel 2: NCA<1,5) și EN374-3:2003 determinarea rezistenței la permeație (Metanol (A) = indice 2/6; Sodă caustică 40% (K) = indice 6/6; Acid sulfuric 96% (L) = indice 3/6).