

RO

MĂNUȘI DE PROTECȚIE – ANTISTATICĂ

Conforme cu exigențele principale ale Directivei 89/686/CEE și cu exigențele generale ale normelor EN420:2003 și EN388:2003 și EN1149-2:1997

COMPOZITIE: (Prin referință):

METIS (VV791)	Poliamidă tricotată mănuși, cupru gri și alb,	6,7,8,9,10&11
THEMIS (VV792)	Poliamidă tricotată mănuși, cupru gri și alb, vârfurile degetelor PU gri	6,7,8,9,10&11

INDICAȚII DE FOLOSIRE:

Mănuși pentru riscuri mecanice, prevăzute pentru utilizare generală în mediu uscat sau gras, fără pericolul unor riscuri chimice, microbiologice, electrice sau termice. Aceste mănuși sunt antiderapante, ele evită contactul și amprentele mâinilor. Forma lor anatomică este adaptată mâinii, iar finețea mănușii asigură o dexteritate excelentă, precum și o priză și o sensibilitate foarte bune.

LIMITĂ DE FOLOSIRE:

A nu se utiliza în alte scopuri decât cele menționate în instrucțiunile de folosire de mai jos. Aceste mănuși nu conțin substanțe recunoscute ca fiind cancerigene sau toxice.

Contactul cu pielea poate provoca reacții alergice persoanelor sensibile (latex natural, în bordura exterioară a anumitor mănuși), în acest caz, încetați imediat utilizarea și consultați un medic. Asigurați-vă cu privire la integritatea mănușilor dvs. înainte și în timpul utilizării și înlocuiți-le, dacă este necesar.

Avertisment: O persoană care poartă mănuși de protecție pentru disiparea electricității statice trebuie să respecte regulile privind împământarea. Rezistența între persoana respectivă și pământ trebuie să fie mai mică de 10^5 ohm, acest lucru realizându-se cu ajutorul încălțămintei sau hainelor corespunzătoare. Mănușile de protecție pentru disiparea electricității statice nu trebuie ajustate sau scoase de pe mâini atâta timp cât persoana se află într-o atmosferă inflamabilă sau explozivă sau în timp ce manipulează substanțe inflamabile sau explozive. Mănușile de protecție pentru disiparea electricității statice își pot modifica calitatea din cauza vechimii, uzurii, contaminării cu diferite substanțe.

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 sau 5). 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)

Conformă cu cerințele directivei europene 89/686/CEE, în special cu privire la ergonomie, inocuitate, aerisire și suptele, și cu standardele europene EN420:2003+A1:2009 (dexteritate 5), EN388:2003 (1, 1, 3, X) și EN420 4.5. Testate în conformitate cu normele EN1149-2:1997 (Proprietăți electrostatice : Rezistență verticală ($\leq 1,0 \times 10^5 \Omega$) - Atmosferă de condiționare și de testare : Temperatură 23°C, Umiditate relativă 25% - Tensiune aplicată : 100V). Eprubetă prelevată în palmă dimensiune: 100 mm în diametru.