

INSTRUCIUNI DE UTILIZARE



COD PRODUS : 1053 HOT

Categoria de protectie: II

DESCRIEREA MANUSII:

Manusi tricotate la masina, neimpregnate, cu manseta elastica. Manusa tricotata din nailon cu captuseala integrala din bumbac pentru a asigura ventilatie si confort, Manusile rezista la abraziune in mediu uscat, Nu vor fi utilizate in contact cu lichide.

UTILIZARE:

Manusile sunt destinate Mănușile sunt concepute pentru a proteja împotriva: manipularii generale a materialelor, asamblare si intretinere, asigurand protectie împotriva alunecării, murdăriei și actiunilor mecanice moderate. Adecvarea produsului trebuie să fie stabilită pentru fiecare aplicatie specifică de lucru ca parte a programului de evaluare a riscurilor pentru utilizatorii finali.

ATENTIE

Mănușile nu trebuie folosite cu flacăra deschisă și când există pericol de agățare în părțile în mișcare ale echipamentelor.

Manusile cu mai multe straturi, clasificarea totala nu reflecta neaparat performantele stratului exterior.

Manusile care intrunesc cerintele pentru rezistenta la perforare pot sa nu fie adecvate pentru protectie impotriva obiectelor ascutite cum ar fi acele hypodermice.

Performantele manusilor purtate sau spalate pot sa difere de rezultatele prezentate mai jos.

EN 388:2016



2241X

Protectie impotriva riscurilor mecanice

- 2 Rezistenta la abraziune (Min 0, Max 4)
- 2 Rezistenta la taiere (Min 0, Max 5)
- 4 Rezistenta la sfasiere (Min 0, Max 4)
- 1 Rezistenta la perforare (Min 0, Max 4)
- X Taiere TDM (ISO 13997) (Min A, Max F)

EN 407:2004



X 1 X X X X

Protectie impotriva riscurilor termice

- X Comportament la ardere (Min 0, Max 4)
- 1 Caldura de contact (Min 0, Max 4)
- X Caldura de convecție (Min 0, Max 4)
- X CALdura radianta (Min 0, Max 4)
- X Stropi mici de matel topit (Min 0, Max 4)
- X Cantitati mari de metal topit (Min 0, Max 4)

X = nu a fost testat

Testele sunt efectuate din zona palmei manusii..

Examenul de tip EU este executat de SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, D15 YN2P, Ireland, organism notificat nr. 2777, in conformitate cu Regulamentul EU 2016/425.

Testata in conformitate cu EN388:2016, EN 407:2004 si EN 420:2003+A1:2009.

Marimi	7/S	8/M	9/L	10/XL
Marimea mainii conform EN 420:2003+A1:2009	7	8	9	10

Manusi pentru scopuri speciale (unde riscul in zona incheieturii este minim). Masuratorile manusii sunt facute asezata plana si relaxata. Proprietatile elastic permit manusii sa se acomodeze pe marimea mainii prezentate mai sus.

MARCARE

Numele producătorului, număr model, mărime, marcaj CE, și pictograme relevante cu niveluri de performanță.



40 265 264 817

LIMITE DE UTILIZARE/RISCURI: Manusile sunt destinate sa protejeze mainile in mediul de lucru in conformitate cu EN388:2016, EN 407:2004 si EN 420:2003+A1:2009. Utilizatorul trebuie sa evalueze si sa determine riscurile pe baza aplicatiei la care vor fi utilizate si sa utilizeze manusile numai pentru aplicatie pentru care au fost destinate. Riscurile trebuie evaluate luand in considerare nivelul de protectie si standardele armonizate conform carora au fost testate manusile

DURATA DE VIATA: Dacă sunt depozitate așa cum se recomandă, mănușile nu vor suferi modificări în proprietățile mecanice timp de până la 5 ani de la data fabricației. Durata de utilizare nu poate fi specificată și depinde de domeniul de aplicare și este răspunderea utilizatorului să se asigure de adecvarea mănușii pentru scopul preconizat.

DEPOZITARE:

Se recomandă depozitarea la 5-25 °C în loc uscat, în ambalajul original, departe de lumina directă a soarelui.

CURĂȚARE /ÎNTRETINERE:

Atât manusile noi cât și cele folosite trebuie verificate cu atenție înainte de utilizare pentru a se asigura că nu prezintă defecte. Manusile nu trebuie luate în stare contaminate. Nu este prevăzută dezinfectia sau curățarea acestor manusi.

ELIMINARE:

Manusile folosite pot fi contaminate cu materiale periculoase sau infectioase. Ele trebuie eliminate conform reglementărilor locale. Vor fi îngropate sau incinerate în condiții controlate.

GENERALITATI: Niciuna din materiile prime și nici procese de fabricație folosite la fabricarea acestor produse nu sunt cunoscute ca având efect dăunător asupra utilizatorului.

Rețineți faptul că rezultatele testărilor de laborator pot fi de ajutor în selectarea mănușilor, totuși trebuie înțeles că nu pot fi simulate cu exactitate condițiile de utilizare și este responsabilitatea utilizatorului final și nu a producătorului să determine adecvarea mănușii la scopul preconizat. Aceste informații nu reflectă durata reală de protecție la locul de muncă datorită altor factori care pot influența performanța, cum ar fi: temperatură, abraziunea, degradarea, etc.

Declarația de conformitate și fișa tehnică pot fi descărcate la adresa:
<https://magazin.renania.ro/>

Orice alte informații se pot obține la adresa:

Renania Trade S.R.L., str. Dezrobirii nr. 19, 540240 TG MURES, ROMANIA



+40 265 264 817