

INSTRUCIUNI DE UTILIZARE

COD PRODUS : 1057

NUME : TERMIC

Categoria de protectie: II



DESCRIEREA MANUSII: Mănuși croite și cusute de tricot jerse de bumbac, si poliester, captusita cu fetru de poliester nețesut, complet acoperite cu compus de nitril. Fetru din poliester nețesut se găsește pe palmă de 400 g/m psi și pe dosul palmei de 200 g/mp. Stratul de nitril ajută la protecția împotriva abraziunii, tăieturilor și găuririi. Aceste mănuși au aderenta excelentă pe suprafețe uscate și uleioase.

UTILIZARE:

Mănușile asigură cea mai bună protecție și confort în aplicații din laminoare. Pot fi folosite la manipularea sticlei fierbinți, la turnare și în industria cauciucului.

Mănușile nu trebuie folosite cu flacăra deschisă și când există pericol de agățare în părțile în mișcare ale echipamentelor. Dacă mănușile se udă, nu mai trebuie folosite la manipularea obiectelor fierbinți. Caracteristicile de transmitere a căldurii vor fi mult diferite față de rezultatele testării mănușilor uscate.

Manusile nu vor fi utilizate in contact cu focul sau cu lichide.

Mănușile de protecție sunt o piesă importantă a echipamentului de siguranță într-o gamă largă de industrii. Atunci când sunt purtate corespunzător, ele ajută la protejarea lucrătorilor împotriva expunerii la substanțe și produse periculoase și procese împotriva contaminării. Atunci când sunt scoase corect, ajută la prevenirea contaminării lor și a mediului. Verificați întotdeauna integritatea mănușilor înainte de utilizare și aruncați-le dacă sunt deteriorate.

Nu protejeaza împotriva flăcării.

Niciunul dintre materialele proceselor utilizate la fabricarea acestor produse nu este cunoscut ca fiind dăunător pentru purtător. Când purtați mănușa, vă rugăm să vă asigurați că atât mănușa, cât și mâna sunt curate, mănușa nu prezintă defecte care pot împiedica performanța, mărimea mănușii este corectă și mănușa se potrivește corect pe contururile și croșetele degetelor. În caz de contaminare / transpirație, scoateți mănușa, lăsați-o să se usuce înainte de a o purta și/sau aruncați-o.

EN 388:2016+A1:2018



3232C

Protectie impotriva riscurilor mecanice

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

EN 407:2020



X 2 X X X X

Protectie impotriva riscurilor termice

- X raspandirea limitata a flacarii (Min 0, Max 4)
- 2 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 metal 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..

La manusile cu 2 sau mai multe straturi nivelul de performanta final conform EN 388:2016+A1:2018 nu reflecta neaparat performanta stratului exterior.

Pentru manusie multi-strat, nivelul de performanta conform EN 407:2020 este aplicabil la intreaga manusa, incluzand toate straturile.

Examenul de tip EU este executat de SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin D15 YN2P, Ireland (Organism notificat No. 2777) in conformitate cu Regulamentul EU 2016/425.

Testata in conformitate cu EN 388:2016+A1:2018 , EN 407:2020 si EN ISO 21420:2020.

Declaratia de conformitate poate fi descarcata la adresa : <https://magazin.renania.ro/>

MARCARE

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

Marimi	9	10
Marimea mainii conform EN ISO 21420	9	10

CURĂȚARE / ÎNTREȚINERE

Excesul de contaminare trebuie indepartat si manusile pot fi decontaminate cu solutie diluata de detergent si apoi clatite si uscate in current de aer. Nu folosiți înălbitori pe bază de clor. Cand agentii de contaminare nu pot fi



+40 265 264 817

indepartati sau exista un potential pericol, este recomandat sa fie scoasa pas cu pas ambele manusi alternativ, cu ajutorul celeilalte manusi, fara a atinge cu mana manusa contaminata.

DEPOZITARE

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

LIMITE DE UTILIZARE/RISCURI : Manusile sunt destinate sa protejeze mainile in mediul de lucru in conformitate cu EN 388:2016+A1:2018, EN 407:2020 si EN ISO 21420:2020. Utilizatorul trebuie sa evalueze si sa determine riscurile pe baza aplicatiei la care vor fi utilizate si sa utilizeze manusele 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 manusele

Manusile descrise au fost evaluate si testate conform EN 388:2016+A1:2018 , EN407: 2020, EN ISO 21420:2020 si Regulamentului EU 2016/425 si acopera toate riscurile previzibile.

DURATA DE VIATA : Dacă sunt depozitate așa cum se recomandă, mănușile nu vor suferi modificări în proprietățile mecanice timp de până la 3 ani de la data fabricației. Durata de utilizare nu poate fi specificata și depinde de domeniul de aplicare și este răspunderea utilizatorului să se asigure de adecvarea mănușii pentru scopul preconizat.

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 inteles ca nu pot fi simulate cu exactitate conditiile de utilizare si este responsabilitatea utilizatorului final și nu a producătorului să determine adecvarea mănușii la scopul preconizat.

Informații suplimentare pot fi aflate de la:

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



+40 265 264 817