

INSTRUCTIUNI DE UTILIZARE

COD PRODUS: C287 - 1611 POWER HPT ICE

Categoria de protectie: II

DESCRIEREA MANUSII

Manusa din nailon cu manseta elastica impregnata ¾ cu PVC-HPT (hydropellent), cu interior flausat. Rezistenta la frig si flexibilitate deosebita in conditii de temperaturi scazute.

UTILIZARE

Foarte confortabila pentru aplicatii la temperaturi scazute. Impregnarea cu finisaj buretos rezistent si flexibil, folosind tehnologia hydropellent, asigura aderenza deosebita in mediu uscat, umed si uleios. Dexteritate sporita in mediu uscat si uleios. Rezistenta, cu suprafata nealunecoasa. Suportul tricatat din nailon la exterior permite o buna circulatie a aerului si produce o cantitate minima se scame. Pot fi tratate Actifresh sau Sanitized pentru protectie impotriva organismelor ca pot provoca mirosuri neplacute si infectii incrucisate. Nu sunt recomandate pentru substante chimice lichide.

NOTA

Verificati intotdeauna integritatea manusilor înainte de utilizare si aruncati-le daca sunt deteriorate. Manusa nu se poate spala la masina.

Manusa isi poate pierde proprietatile izolatoare cand este uda. Rezultatele sunt masurate in zona impregnata din palma manusii. Mai multe informatii despre expunerea maxima a utilizatorului la temperatura, durata se pot obtine de la producator.

Manusile nu vor fi folosite cand exista risc de agatare în partile unui utilaj in miscare.

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



EN388:2016+A1:2018



3231X

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)
- 1 Rezistenta la perforare (Min 0, Max 4)
- X Taiere TDM (ISO 13997) (Min A, Max F)

EN 511:2006



X2X

Protectie impotriva frigului

- X Frig de convecție (Min 0, Max 4)
- 2 Frig de contact (Min 0, Max 4)
- X Permeabilitate la apa (Min 0, Max 1)

X = nu a fost testat

La manusile cu 2 sau mai multe straturi nivelul de performanta final conform EN388:2016+A1:2018 nu reflecta neaparat performanta stratului exterior.

Pentru manusie multi-strat, nivelul de performanta conform EN 511:2006 este aplicabil la intreaga manusa, incluzand toate straturile.

Dexteritate nivel de performanta 5 conform EN ISO 21420:2020.

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.

Testate in conformitate cu EN ISO 21420:2020, EN388:2016+A1:2018, EN511:2006

MARCARE

Numele producatorului, numar model, marime, marcaj CE si pictograme relevante cu niveluri de performanta (Actifresh sau Sanitized)

Marimea manusii	7/S	8/M	9/L	10/XL	11/XXL	12/XXXL
-----------------	-----	-----	-----	-------	--------	---------



+40 265 264 817

Marimea mainii definita conform EN ISO 21420:2020	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	----	----	----

Manusile sunt destinate pentru scopuri speciale, unde riscurile pentru zona incheieturii mainii sunt minime.

UTILIZARE

Asigurati-va ca ati ales marimea potrivita a manusilor. Verificati daca exista deteriorari fizice, starea manusilor si contaminarea inainte de fiecare utilizare a manusilor.

Scoateti manusa imediat ce se uzeaza sau este deteriorata. Este recomandabil sa scoateti alternativ manusile din stanga si din dreapta folosind mana inmanusata, astfel incat manusile sa fie indepartate fara a intra in contact cu pielea.

DEPOZITARE

Se recomanda depozitarea pana la 5-25 °C in loc uscat, in ambalajul original, departe de lumina directa a soarelui.

CURATARE /INTRETINERE

Excesul de contaminare trebuie indepartat si manusile pot fi decontaminate cu solutie diluata de detergent si apoi clatite cu apa si uscate in curent de aer. Cand agentii de contaminare nu pot fi 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.

LIMITE DE UTILIZARE/RISURI

Manusile sunt destinate sa protejeze mainile in mediul de lucru in conformitate cu EN388:2016+A1:2018, EN 511:2006 si EN ISO 21420:2020. Utilizatorul trebuie sa evalueze si sa determine riscurile pe baza aplicatiei la care vor fi utilizate si sa utilizeze manusile numai pentru aplicatiile pentru care au fost destinate. Riscurile trebuie evaluate luand in considerare nivelul de protectie si standardele armonizate conform carora au fost testate manusile

Manusile descrise au fost evaluate si testate conform EN388:2016+A1:2018, EN 511:2006, EN ISO 21420:2020 si Regulamentului EU 2016/425 si acopera toate riscurile previzibile.

DURATA DE VIATA

Daca sunt depozitate conform recomandarilor, manusile nu vor suferi modificari in proprietatile mecanice timp de pana la 3 ani de la data fabricatiei. Timpul de utilizare nu poate fi specificat si depinde de domeniul de aplicare si este raspunderea utilizatorului sa se asigure de adecvarea manusii pentru scopul preconizat.

GENERALITATI

Manusile si materiile prime folosite la fabricarea lor nu sunt cunoscute ca fiind daunatoare utilizatorului. Informatiile de fata sunt menite sa ajute utilizatorul in alegerea echipamentului individual de protectie. Rezultatele testarilor fizice pot fi de ajutor in selectarea manusilor, totusi trebuie inteles ca nu pot fi simulate conditiile reale de utilizare si este responsabilitatea utilizatorului final si nu a producatorului sa determine adecvarea manusii la scopul preconizat.

Declaratia de conformitate si fisa tehnica pot fi descarcate la adresa: <https://magazin.renania.ro/>

Orice alte informatii se pot obtine la adresa: **Renania Trade S.R.L., str. Dezrobirii nr. 19, 540240 TG MURES, ROMANIA**

**+40 265 264 817**