

FISA TEHNICA

COD PRODUS : 1611 POWER HPT ICE

Categoria de protecție: II

**DESCRIEREA MANUSII**

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

UTILIZARE

Foarte confortabil pentru aplicatii la temperaturi scazute. Impregnarea cu finisaj buretos rezistent si flexibil, folosind tehnologia hydropellent, asigura aderența deosebita in mediu uscat, umed si uleios. Dexteritate sporita in mediu uscat si uleios. Rezistente, 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 împotriva organismelor ca pot provoca mirosuri neplăcute și infecții încrucișate. Nu sunt recomandate pentru substanțe chimice lichide.

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, etc. Se pot obtine de la producator.

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

EN 388:2016



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

Testele sunt efectuate din zona palmei manusii.

La manusile cu 2 sau mai multe straturi nivelul de performanta final conform EN 388:2016 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 420: 2003+A1:2009.

Examenul de tip EU este executat de 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.

MARCARE

Numele producătorului, număr model, mărime, marcaj CE, și pictograme relevante cu niveluri de performanță., (Actifresh sau Sanitized)

Marimea manusii	7/S	8/M	9/L	10/XL	11/XXL
Marimea mainii definita conform EN420: 2003+A1:2009	7	8	9	10	11

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

DEPOZITARE

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

CURĂȚARE / ÎNTREȚINERE

Excesul de contaminare trebuie îndepărtat și manusile pot fi decontaminate cu soluție diluată de detergent și apoi clătite și uscate în curent de aer. Când agenții de contaminare nu pot fi îndepărtați sau există un potențial pericol, este recomandat să fie scoasă pas cu pas ambele manusi alternativ, cu ajutorul celeilalte manusi, fără a atinge cu mâna manusa contaminată.

LIMITE DE UTILIZARE/RISCURI : Manusile sunt destinate să protejeze mâinile în mediul de lucru în conformitate cu EN388:2016, EN 511:2006 și EN 420:2003+A1:2009. Utilizatorul trebuie să evalueze și să determine riscurile pe baza aplicației la care vor fi utilizate și să utilizeze manusile numai pentru aplicațiile pentru care au fost destinate. Riscurile trebuie evaluate luând în considerare nivelul de protecție și standardele armonizate conform cărora au fost testate manusile

Manusile descries au fost evaluate și testate conform EN388:2016, EN 511:2006, EN420:2003+A1:2009 și Regulamentului EU 2016/425 și 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. Timpul de utilizare nu poate fi specificat și depinde de domeniul de aplicare și este răspunderea utilizatorului să se asigure de adecvarea mănușii pentru scopul preconizat.

GENERALITĂȚI

Mănușile și materiile prime folosite la fabricarea lor nu sunt cunoscute ca fiind dăunătoare utilizatorului. Informațiile de față sunt menite să ajute utilizatorul în alegerea echipamentului individual de protecție.

Rezultatele testărilor fizice pot fi de ajutor în selectarea mănușilor, totuși trebuie înțeles că nu pot fi simulate condițiile reale de utilizare și este responsabilitatea utilizatorului final și nu a producătorului să determine adecvarea mănușii la scopul preconizat.