

INSTRUCTIUNI DE INTRETINERE SI UTILIZARE

COD PRODUS: C256 - 1557

Denumire: FRANCO

Manusi de protectie importiva riscurilor mecanice, categoria II

Descrierea produsului: manusi cu cinci degete, cu manseta, confectionate din piei bovine cu fata presata, tabacite cu saruri de crom. Palma se croieste impreuna cu degetul mare, aratator si mic, partile dinspre palma ale degetelor mijlociu si inelar fiind croite separat. Dosul manusii este format din mai multe parti croite separat, corespunzatoare degetelor mare, aratator+mijlociu, inelar+mic, partea centrala a dosului mainii si partea dinspre manseta. Baza degetului mijlociu si degetului inelar sunt consolidate cu cheder de piele. Imbinarile dintre partile dosului palmei, dosul degetelor, precum si dosul mansetei sunt realizate prin suprapunere cu un rand de cusaturi in zona centrala si cu doua cusaturi la manseta, iar celelalte imbinari (degete, palma si dosul) sunt realizate prin cusaturi intoarse cu 180°. Manusile sunt captusite cu netesut in palma si pe partea dinspre palma a degetelor, cu exceptia degetului mare si prezinta elastic pentru ajustare pe dosul manusii. Culoarea pielii este maro sau alte culori inchise. Lungime totala: circa 260 mm. Marime: 10,5.

Domeniu de utilizare: protectia mainilor importiva riscurilor mecanice (abraziune, taiere prin transare, sfasiere, perforare/intepare), la manipularea pieselor uscate, rugoase, cu muchii neregulate, in medii normale, fara atmosfera potential exploziva (unde nu exista risc de aprindere a unor vapori inflamabili prin descarcari electrostatice), de exemplu pentru operatii de lacatuserie, in industria lemnului, ateliere mecanice, constructii; nu se declara ca asigura protectie impotriva impactului si a inteparii cu ace hipodermice.

ATENTIE: manusile nu vor fi utilizate langa masini cu elemente in miscare datorita riscului de prindere/agatare in utilaj. Protectia este asigurata numai in zona palmei.

La manusile cu 2 sau mai multe straturi clasificarea generala nu reflecta neaparat performanta stratului exterior.

Manusile care indeplinesc cerinta de rezistenta la perforare pot sa nu fie adecvate pentru protectia impotriva obiectelor ascutite cum ar fi acele hipodermice. Manusile nu vor fi utilizate in contact cu focul.

DETALII TEHNICE: manusa este in conformitate cu cerintele Regulamentului (UE) 2016/425.

Produsul a fost supus procedurii "examinare EU de tip" prevazuta in Modulul B al Regulamentului (UE) 2016/425 la Organismul de certificare notificat de Comisia Europeana (nr. de identificare 2756): INCDPM „Alexandru Darabont” București, B-dul Ghencea nr. 35A, sector 6, București, Romania.

Performantele produsului sunt in conformitate cu specificatiile standardelor: EN 420:2003+A1:2009 – toate cerintele, cu dexteritate - nivel de performanta 2 (din maxim 5) si EN 388:2016 + A1:2018 niveluri de performanta 2122X.

Rezultatele testelor mecanice in conformitate cu EN 388:2016 + A1:2018:

| Date mecanice testate | Rezultat | Proprietati mecanice | Nivel 1 | Nivel 2 | Nivel 3 | Nivel 4 | Nivel 5 |
|--------------------------|----------------|-------------------------|-------------------------------------|---------|---------|---------|---------|
| Rezistenta la abraziune | Nivel 2 | Abraziune (Cicluri) | 100 | 500 | 2000 | 8000 | - |
| Rezistenta la taiere | Nivel 1 | Taiere (index) | 1.2 | 2.5 | 5.0 | 10.0 | 20.0 |
| Rezistenta la sfasiere | Nivel 2 | Sfasiere (Newton) | 10 | 25 | 50 | 75 | - |
| Rezistenta la perforare | Nivel 2 | Perforare (Newton) | 20 | 60 | 100 | 150 | - |
| Rezistenta la taiere TDM | Nivel X | Fora de taiere (Newton) | A>2 ;B>5 ;C>10 ; D>15 ; E>22 ; F>30 | | | | |

Rezultatele testelor sunt aplicabile numai in palma manusii.



+40 265 264 817

EN 388:2016+A1:2018**2122X**

X = nu a fost testat

Declaratia de conformitate se poate descarca la adresa : <https://magazin.renania.ro/>

MARCARE: Numele producatorului, numar model, marime, marcaj CE si pictograme relevante cu niveluri de performanta.

CURATARE/INTRETINERE: Atat manusile noi cat si cele folosite trebuie atent inspectate inainte de a fi folosite, pentru a va asigura ca nu este prezent nici un pericol. Manusile nu trebuie lasate in stare contaminata daca se preconizeaza refolosirea lor, in acest caz ele vor fi vor fi curatate. Curatarea se va face numai prin periere sau prin stergere cu o carpa umezita si stergere cu o carpa uscata si periere. Nu se spala. Nu se recomanda curatarea sau dezinfectarea manusilor. **Nota:** Caracteristicile de performanta ale manusilor uzate si spalate pot fi diferite de rezultatele de mai sus.

LIMITE DE UTILIZARE / RISCURI: Manusile sunt destinate sa protejeze mainile in mediul de lucru in conformitate cu EN 388:2016 + A1:2018 si EN 420:2003+A1:2009. La selectarea manusilor bazata pe analiza de riscuri a aplicatiei pentru care vor fi utilizate, trebuie sa se inteleaga ca protectia este limitata la nivelurile de risc si standardele mentionate mai sus, la care manusile au fost testate.

DEPOZITAREA: Manusile trebuie depozitate in loc uscat si racoros, intre 5-25°C, in ambalajul original si departe de razele directe ale soarelui.

DURATA DE VIATA: Daca sunt depozitate conform recomandarilor, manusile nu vor suferi modificari in proprietatile mecanice timp de pana la 5 ani de la data fabricatiei. Durata de utilizare nu poate fi specificata, depinde de domeniul de aplicare si este raspunderea utilizatorului sa se asigure de adecvarea manusii pentru scopul preconizat.

GENERALITATI: In limita posibilitatilor, materialele nu sunt cunoscute ca fiind daunatoare utilizatorului dar continutul de materiale de tabacire poate cauza reactii alergice unor persoane. In caz de sensibilitate, va rugam solicitati avizul medicului.

NOTA: Rezultatele testarilor fizice pot fi de ajutor in selectarea manusilor, totusi este responsabilitatea utilizatorului final si nu a producatorului sa determine adecvarea manusii la scopul preconizat.

Alte informatii se pot obtine la adresa:

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

**+40 265 264 817**