

FISA TEHNICA

COD PRODUS: 2C08 SOFTCUT

Categoria de protectie: categoria II



DESCRIERE: Mănuși tricotate la mașină din HPPE, nylon, sticla și spandex. Stratul de acoperire moale pe baza de nitril asigură dexteritate crescută, rezistență la abraziune, aderență și respirabilitate deosebită. Se mulează excelent pe mână.

Potrivită pentru fabricarea autovehiculelor, componentelor metalice, asamblări complexe, operații de injecție și extrudare, manipulare sticlă și ceramică etc.

ATENȚIE: Mănușile nu vor fi purtate dacă există risc de prindere în părțile în mișcare ale unui utilaj. În cazul mănușilor cu două sau mai multe straturi, clasificarea generală nu reflectă neapărat performanța stratului superior. Mănușile care

îndeplinesc cerința de rezistență la străpungere pot să nu fie potrivite pentru protecția împotriva obiectelor ascuțite, cum ar fi acele hipodermice

DOMENIU DE UTILIZARE

Mănușile sunt concepute pentru a proteja împotriva riscului de categoria a II-a, care pot include: mănuși de manipulare generală, mănuși de asamblare și întreținere care asigură protecție împotriva alunecării, murdăriei și a sarcinilor mecanice moderate. Utilizarea produsului trebuie să fie stabilită pentru fiecare aplicație de lucru specifică ca parte a programului de evaluare a riscurilor pentru utilizatorii finali. Folosiți mănuși de protecție numai pentru domeniile prevăzute și dimensiunea corectă. Verificați mănușile înainte de utilizare, nu utilizați niciodată mănuși deteriorate. Dacă se specifică o protecție împotriva impactului, domeniul de protecție nu se aplică degetului. În cazul rezistenței la tăiere, rezultatele testului la tăiere sunt doar indicative, în timp ce rezistența la tăiere TDM este rezultatul performanței de referință. Nici unul dintre materialele sau procedeele utilizate în fabricarea acestor produse nu sunt cunoscute ca fiind periculoase pentru purtător.

Notă: Caracteristicile de performanță ale mănușilor uzate și spălate pot diferi de rezultatele prezentate mai jos.

Rezultatele testelor mecanice în conformitate cu EN 388 :2016

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



+40 265 264 817

EN388:2016**4 X 4 2 B**

X = nu a fost testat

Rezultatele testelor sunt aplicabile numai in palma manusii

Nivelul de protectie creste odata cu clasa de protectie

Aceasta pictograma arata ca produsul ofera protectie impotriva riscurilor mecanice si este in conformitate cu standardul EN 388:2016. Numerele indica nivelul de performanta.

Dexteritate: nivel de performanta 5 conform EN 420: 2003+A1:2009

Examinările de tip EU au fost efectuate de către SATRA Technology Europe Limited, Bracetown Business Park, Clonee, D15YN2P, Republic of Ireland (Organism notificat Nr. 2777) în conformitate cu Regulamentul EU 2016/425.

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

DEPOZITARE: Mănușile trebuie depozitate în loc uscat și răcoros, între 5-25°C, în ambalajul original și departe de razele directe ale soarelui.

ELIMINARE: Manusile uzate pot fi contaminate cu agenti infectiosi sau alte materiale periculoase.Va rugam sa le eliminate conform reglementarilor autoritatilor locale, in depozite de deseuri sau incinerate in conditii controlate.

CURATARE/INTRETINERE : Atât mănușile noi cât și cele folosite trebuie atent inspectate înainte de a fi folosite, pentru a vă asigura că nu este prezent niciun pericol. Mănușile nu trebuie lăsate în stare contaminată dacă se preconizează re folosirea lor, și în acest caz ele vor fi curățate prin clătire cu apa. Nu se recomanda curatarea sau dezinfectarea manusilor.

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 specificata; depinde de domeniul de aplicare și este răspunderea utilizatorului să se asigure de adecvarea mănușii pentru scopul preconizat.

Mărimi disponibile: 6 (XS), 7(S), 8(M), 9(L), 10(XL), 11(XXL)

*Manusi pentru scopuri speciale (unde riscurile in zona incheieturii sunt minime. Masuratorile manusilor sunt facute cand manusa este asezata plan si relaxata. Proprietatile elastice permit manusilor sa se potriveasca pe marimea mainii de mai sus.

Nota: Rezultatele testărilor fizice pot fi de ajutor în selectarea mănușilor, totuși este responsabilitatea utilizatorului final și nu a producătorului să determine adecvarea mănușii la scopul preconizat.

Declaratia de conformitate UE si Instructiunile de utilizare UE se pot descarca 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**