

INSTRUCIUNI DE INTRETINERE SI UTILIZARE

COD PRODUS: 1610 RECUT 5

Categoría de protecție: II

Descriere: Mănuși tricotate la mașină din fibre de polietilenă de înaltă performanță (HPPE), acoperite cu un strat de poliuretan în palma și pe degete, manșetă elastică.

Marimi disponibile: 6(XS)-12(XXXL).

Domeniu de utilizare:

Mănuși tricotate la mașină din fibre de polietilenă de înaltă performanță (HPPE), acoperite cu un strat de poliuretan în palmă și pe degete, asigură o excelentă barieră rezistență la tăiere oferind în același timp dexteritate deosebită și confort sporit. Mănușa asigură o bună protecție la abraziune pentru manipularea în mediu uscat.

Nota: Mănușile nu vor fi purtate dacă există risc de prindere în părțile în mișcare ale unui utilaj.

Manusile rezistă la tăiere, dar numai în limitele în care au fost testate. Nu vor fi expuse la contact cu lame de mare viteză sau lame zimțate.

Date tehnice:

Examenul de tip EU este executat de SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin, D15 YN2P, Ireland (organism notificat nr. 2777), în conformitate cu Regulamentul UE 2016/425.

Testată în conformitate cu EN 388:2016+A1:2018 și EN ISO 21420:2020.

Dexteritate: nivel 5.

Performanțele mănușilor menționate se bazează pe date de laborator și este posibil să nu reflecte durata reală de protecție în cazul în care locul de muncă, din cauza altor factori, influențează performanța, cum ar fi temperatura, abraziunea, degradarea etc.

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

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 sfasire	Nivel 4	Sfasire (Newton)	10	25	50	75	-
Rezistența la perforare	Nivel 3	Perforare (Newton)	20	60	100	150	-
Rezistența la tăiere TDM	Nivel C	Forța de tăiere (Newton)	A>2 ; B>5 ; C>10 ; D>15 ; E>22 ; F>30				

EN 388:2016+A1:2018



4X43C

Rezultatele testelor sunt aplicabile numai în palma manusii.

X = nu a fost testat

Declarația de conformitate se poate descărca la adresa : <https://magazin.renania.ro/>

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

Utilizarea necorespunzătoare a mănușilor: sensibilitatea tactilă și dexteritatea se reduc odată cu o potrivire necorespunzătoare a mănușilor, ceea ce provoacă oboseală în mâini și a degetelor. Mărimile greșite și o potrivire necorespunzătoare duc la o protecție slabă a mâinilor.

Utilizare: Asigurați-vă că se selectează mărimea adecvată a mănușilor. Verificați dacă există deteriorări fizice sau contaminări înainte de fiecare utilizare a mănușii. Aruncați-o dacă există deteriorări sau contaminanți. Scoateți mănușa imediat ce aceasta se uzează sau se deteriorează. Atunci când contaminantul nu poate fi îndepărtat sau prezintă un potențial pericol, este recomandat să scoateți alternativ mănușa stângă și cea dreaptă, folosind mâna cu mănușa, astfel încât mănușile să fie îndepărtate fără ca contaminantul să intre în contact cu mâinile goale.

Curățare/întreținere, păstrarea confortului: Nu se recomandă spălarea. Mănușile nu trebuie lăsate în stare contaminată dacă se intenționează reutilizarea, caz în care mănușile trebuie curățate în măsura în care este posibil, cu condiția să nu se producă o contaminare, dacă nu există un pericol grav, înainte de a fi scoase din mână. Decontaminarea poate avea loc prin ștergere cu un burete umed. Folosiți condiții blânde la spălare și uscare pentru a păstra confortul mănușii. Evitați spălările aspre. Cu toate acestea, caracteristicile de performanță ale mănușilor purtate și curățate sunt susceptibile a fi diferite de rezultatele prezentate mai sus.



+40 265 264 817

Igiena mâinilor: Atunci când o indicație de igienă a mâinilor precede un contact care necesită, de asemenea, utilizarea mănușilor, se recomandă folosirea mâinilor frecarea sau spălarea mâinilor trebuie efectuată înainte de a îmbrăca mănușile și după ce se îndepărtează mănușile.

Eliminare: Mănușile folosite trebuie eliminate prin incinerare sau conform reglementărilor autorităților locale.

Durata de viață: Atunci când sunt depozitate conform recomandărilor, nu își vor schimba proprietățile mecanice până la trei ani de la data de data fabricării. Durata de viață utilă nu poate fi specificată, deoarece depinde de aplicații.

LIMITAREA UTILIZĂRII / RISCURI: Mănușile sunt concepute pentru a proteja mâinile în mediul de lucru, în conformitate cu EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 21420:2020. Utilizatorul final trebuie să evalueze și să determine riscurile pe baza aplicației preconizate și să utilizeze mănușile numai pentru aplicația pentru care au fost selectate. Riscurile trebuie evaluate luând în considerare nivelul de protecție și standardele armonizate pentru care au fost testate.

DEPOZITARE: A se păstra într-un loc uscat și răcoros, în ambalajul original, Păstrați departe de lumina directă a soarelui.

GENERALITĂȚI: Niciunul dintre materialele utilizate în procesul de producție nu este cunoscut ca fiind dăunător pentru purtător.

VĂ RUGĂM SĂ REȚINEȚI: rezultatele testelor ar trebui să ajute la selectarea mănușilor, cu toate acestea trebuie să se înțeleagă că rezultatele reale condițiile reale de utilizare nu pot fi simulate și este responsabilitatea utilizatorului, nu a producătorului, de a determina calitatea mănușilor. adecvarea mănușilor la utilizarea prevăzută.

Orice alte informații se pot obține la adresa: **Renania Trade SRL, str. Dezrobirii nr. 19, 540240, TG MURES, ROMANIA**



+40 265 264 817