

**INSTRUCIUNI DE INTRETINERE SI UTILIZARE**

**COD PRODUS : 1609 RECUT 3**

**Descriere:** Mănuși tricotate la mașină din fibre HPPE și nailon, acoperite cu un strat de poliuretan în palma și pe degete, manșetă elastică. Marimi disponibile : 6,7,8,9,10.

**Categoria de protecție:** categoria II

**Domeniu de utilizare :** Mănușile sunt fabricate din poliuretan pe căptușeli tricotate din polietilenă de înaltă performanță și cu fire de nailon pentru a oferi o bună rezistență la tăiere. Ideale pentru tabla, metale grele, cum ar fi construcția și reparația navelor, lucrările legate de sticlă și orice lucrare care necesită o protecție suplimentară împotriva acțiunilor mecanice. Mănușa oferă o bună protecție împotriva tăierii, abraziunii, ruperii și perforării pe palma în condiții de manipulare uscată..

**Nota:** Mănușile nu vor fi purtate dacă există risc de prindere în părțile în mișcare ale unui utilaj. Manusile rezista la taiere, dar numai in limitele in care au fost testate. Nu vor fi expuse la contact cu lame de mare viteza sau lame zimtate.

Nu le folosiți niciodată atunci când există riscul de prindere în componentele mobile ale mașinilor și utilajelor.

Nici unul dintre materialele sau procedeele utilizate în fabricarea acestor produse nu este cunoscut ca fiind periculos pentru purtător.

Manusile nu corespund cu sistemul de marimi prevazut in standardul EN 420:2003+A1:2009. Aceste manusi sunt destinate pentru scopuri speciale cu risc minim in zona incheieturii mainii.

**Date tehnice:** Examenul de tip EU este executat de SGS Fimko Oy, Takomotie 8, FI-00380 Helsinki, Finland. (Notified Body No. 0598), în conformitate cu Regulamentul EU 2016/425.

Testata în conformitate cu EN388:2016 și EN 420:2003+A1:2009.

Manusile au pH 5 - 7 și nivel de dexteritate 5. Coloranții azoici nu au fost detectați când sunt testate în conformitate cu Regulamentul REACH 1907/2006 Anexa XVII Numărul de intrare 43

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

EN388:2016



4342B

**Rezultatele testelor sunt aplicabile numai în palmara a manusii.**

*Datorită tocirii lamei în timpul testului de rezistență la tăiere (6.2), rezultatele testului la tăiere sunt doar indicative în timp ce rezistența la tăiere TDM testul (6.3) este rezultatul de referință al performanței.*

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.

**Curățare/Întreținere :** Nu este recomandată spălarea. Mănușile nu trebuie lăsate în stare contaminată dacă se dorește reutilizarea, caz în care mănușile trebuie curățate cât mai mult posibil, cu condiția să nu existe nici un pericol grav, înainte de a le scoate din mână. Atunci când contaminantul nu se poate



+40 265 264 817

inlatura sau prezintă un pericol potențial, se recomandă să aliniați alternativ mănușile din stânga și din dreapta folosind mâna cu mănuși, astfel încât mănușile să fie îndepărtate fără ca substanța contaminantă să intre în contact cu mâinile. Contaminanții pot fi îndepărtați prin ștergerea cu burete umed. Mănușile folosite trebuie aruncate prin incinerare sau în conformitate cu reglementările autorităților locale. Caracteristicile de performanță ale mănușilor uzate și spălate pot diferi de rezultatele de mai sus.

**Limite de utilizare/riscuri :** Manusile sunt destinate sa protejeze mainile in mediul de lucru in conformitate cu EN388:2016 si EN 420:2003+A1:2009. Utilizatorul trebuie sa evalueze si sa determine riscurile pe baza aplicatiei la care vor fi utilizate si sa utilizeze manusile numai pentru aplicatie pentru care au fost destinate. Riscurile trebuie evaluate luand in considerare nivelul de protectie si standardele armonizate conform carora au fost testate manusile.

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

**Durata de viață :** 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. Durata de utilizare nu poate fi specificată și depinde de domeniul de aplicare. Este răspunderea utilizatorului să se asigure de adecvarea mănușii pentru scopul preconizat.

**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.

Orice alte informații se pot obține la adresa :

**Renania Trade SRL, str. Dezrobirii nr. 19, 540240, TG MURES , ROMANIA**



+40 265 264 817