

FISA TEHNICA

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 repararea 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 in componentele mobile ale mașinilor si 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), in conformitate cu Regulamentul EU 2016/425.

Testata in conformitate cu EN388:2016 si 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 in conformitate cu EN 388 :2016

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

EN388:2016



4342B

Rezultatele testelor sunt aplicabile numai in palmara a manusii.

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

X = nu a fost testat

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



40 265 264 817

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

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