

FISA TEHNICA
COD PRODUS : 1610 RECUT 5


Descriere: Mănuși tricotate la mașină din fibre de polietilena de inalta performanta (HPPE), acoperite cu un strat de poliuretan in palma si pe degete, mansetă elastică. Marimi disponibile : 6,7,8,9,10
Categoria de protectie: categoria II

Domeniu de utilizare :

Mănuși tricotate la mașină din din fibre de polietilena de inalta performanta (HPPE), acoperite cu un strat de poliuretan in palma si pe degete asigura o excelenta bariera rezistenta la taiere, oferind in acelasi timp dexteritate deosebita si confort sport. Mănușa asigură o bună protecție la abraziune pentru manipularea mediu uscat.

Nota: Mănușile nu vor fi purtate dacă exista risc de prindere în părțile în miscare 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.

Date tehnice:

Examenul de tip EU este executat de SGS Fimko Oy, P.O. Box 30 (Särkiniementie 3), 00211 Helsinki, Finland, Organism notificat no: 0598, in conformitate cu Regulamentul UE 2016/425.

Testata in conformitate cu EN388:2016 si EN 420:2003+A1:2009.

Dexteritate: nivel 5.

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 X	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 3	Perforare (Newton)	20	60	100	150	-
Rezistenta la taiere TDM	Nivel C	Forta de taiere (Newton)	A>2 ; B>5 ; C>10 ; D>15 ; E>22 ; F>30				

EN388:2016



4X43C

Rezultatele testelor sunt aplicabile numai in palmara a manusii.

X = nu a fost testat

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

Curățare/întreținere : 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 contaminate, dacă se intenționează reutilizarea pot di decontaminate prin clătire cu apa. Nu se recomanda curatarea sau dezinfectarea manusilor.

Nota: 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 fu 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 viata : 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 specificata și depinde de domeniul de aplicare și este răspunderea utilizatorului să se asigure de adecvarea mănușii pentru scopul preconizat.

Generalitati: Nici un material utilizat in procesul de fabricatie nu este cunoscut sa fie daunator pentru utilizator.

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 S.R.L.
str. Budiului no.68C
TG MURES , 540390
ROMANIA

+40 265 264 817

 TÂRGU MURES
 office@renania.ro

 BUCURESTI
 bucuresti@renania.ro

 TIMISOARA
 timisoara@renania.ro

 IASI
 iasi@renania.ro

 BRASOV
 brasov@renania.ro