

INSTRUCTIUNI DE INTRETINERE SI UTILIZARE

COD PRODUS : C974 NFT CUT3

Descriere: Mănuși tricotate la mașină din polietilenă cu greutate moleculară foarte ridicată și alte fibre sintetice, acoperite cu un strat moale de nitril texturat în palma și pe degete, și un strat suplimentar de nitril la baza degetului mare; manșetă elastică. Marimi disponibile : 7,8,9,10

Categoria de protecție: categoria II

Domeniu de utilizare :

Mănuși tricotate la mașină din polietilenă cu greutate moleculară foarte ridicată și alte fibre sintetice, acoperite cu un strat moale de nitril texturat asigură o bună barieră rezistentă la tăiere, oferind în același timp dexteritate deosebită și confort sporit. Stratul de acoperire moale de nitril texturat în palmă asigură o bună aderență în condiții de umiditate, canalizând scurgerea de fluid excesiv de pe suprafață. Mănușa asigură o bună protecție la abraziune pentru manipularea mediu umed sau ușor uleios. Protecția este limitată numai în zona palmei.

Nota :

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

Manșile 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.

Manșile care îndeplinesc cerința de rezistență la perforare pot să nu asigure protecție împotriva unor obiecte ascuțite cum ar fi acele hipodermice.

Manșile care conțin latex pot să producă reacții alergice ; în caz de sensibilitate silicități sfatul medicului.

Date tehnice:

Examenul de tip EU este executat de SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Cloness, Dublin 15, D15 YN2P, Ireland, Tel: +353 (0) 1 437 2484, organism notificat nr. 2777 în conformitate cu Regulamentul EU 2016/425.

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

Dexteritate: nivel 5.

Rezultatele testelor mecanice în conformitate cu EN 388 :2016 :

Date mecanice testate	Rezultat	Proprietăți 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 sfâșiere	Nivel 3	Sfâșiere (Newton)	10	25	50	75	-	
Rezistența la perforare	Nivel 1	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					

EN388:2016



4X31B

Rezultatele testelor sunt aplicabile numai în palma mâinii.

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 : 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. Decontaminarea se poate face prin clătire cu apă. Nu se recomandă curățarea sau dezinfectarea mâinilor.

Nota: Caracteristicile de performanță ale mănușilor uzate și spălate pot diferi de rezultatele de mai sus.

Limite de utilizare/riscuri : Manșile sunt destinate să protejeze mâinile în mediul de lucru în conformitate cu EN388:2016 și EN 420:2003+A1:2009. Utilizatorul trebuie să evalueze și să determine riscurile pe baza aplicației la care vor fi utilizate și să utilizeze manșile numai pentru aplicație pentru



+40 265 264 817

care au fost destinate. Riscurile trebuie evaluate luând în considerare nivelul de protecție și standardele armonizate conform cărora 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 specificat și depinde de domeniul de aplicare și este răspunderea utilizatorului să se asigure de adecvarea mănușii pentru scopul preconizat.

Generalități: În limita posibilităților, materialele nu sunt cunoscute ca fiind daunatoare utilizatorului dar unele variante pot conține latex și acesta poate cauza reacții alergice unor persoane. Pentru variantele pe baza de latex, în caz de sensibilitate va rugăm să solicitați avizul medicului.

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. Dezrobirii nr. 19, 540240 TG MURES , ROMANIA



+40 265 264 817