

# INSTRUCTIUNI DE INTRETINERE SI UTILIZARE

**COD PRODUS: C974 NFT CUT3**

## CATEGORIE DE PROTECTIE: II

**DESCRIERE:** manusi tricotate la masina din amestec de fibre HPPE si alte fibre sintetice, acoperite cu un strat moale de nitril texturat in palma si pe degete, si un strat suplimentar de nitril la baza degetului mare; manseta elastica.

**MARIMI:** 7, 8, 9, 10

**DOMENIU DE UTILIZARE :** aceste manusi asigura o buna rezistenta la taiere, oferind in acelasi timp dexteritate ridicata si confort sporit. Stratul de acoperire moale de nitril texturat in palma asigura o buna aderenta in conditii de umiditate, canalizand scurgerea de fluid excesiv de pe suprafata manusii. Manusa asigura o buna protectie la abraziune pentru manipularea in mediul umed sau usor uleios. Protectia este limitata numai in zona palmei. Manusile nu vor fi purtate daca exista risc de prindere in partile in miscare ale unui utilaj.

Manusile rezista la taiere, dar numai in limitele in care acestea au fost testate. Nu vor fi expuse la contact cu lame de mare viteza sau lame zimtate. Manusile care indeplinesc cerinta de rezistenta la perforare pot sa nu asigure protectie impotriva unor obiecte ascutite, precum acele hipodermice. **Deoarece acest produs nu ofera protectie impotriva flacarilor, manusile nu trebuie sa intre in contact cu flacara deschisa.**

**SPECIFICATII TEHNICE:** acest produs este in conformitate cu Regulamentul pentru EIP, (UE) 2016/425. Testata in conformitate cu EN 388:2016+A1:2018, EN 407:2020, EN ISO 21420:2020.

Toate examinarile de tip UE au fost efectuate de catre SATRA Technology Europe, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin, D15 YN2P, Irlanda (organismul notificat nr. 2777).

## Rezultatele testelor mecanice in conformitate cu EN 388:2016+A1:2018: Dexteritate: nivel 5.

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

## Rezultatele testelor mecanice in conformitate cu EN 407:2020

Rezultate teste conform EN 407:2020		Test EN EN 407:2020		Rezultate masurate in :		Nivel			
		Nr				1	2	3	4
Test	Rezultat		Durata flacarii	Secunde		≤ 20	≤ 10	≤ 3	≤ 2
Comportament la ardere	X	1	Durata arderii	Secunde		Infinit	≤120	≤25	≤5
Caldura de contact	1	2	Caldura de	Temp. in °C dupa 15		100	250	350	500



40 265 264 817

			contact	sec				
Caldura de convecție	X	3	Caldura de convecție	Secunde	≤4	≤7	≤10	≤18
Caldura radianta	X	4	Caldura radianta	Secunde	≤5	≤30	≤90	≤150
Stropi mici de metal topit	X	5	Stropi mici de metal topit	Numar de picături	≥5	≥15	≥25	≥35
Cantitati mari de metal topit	X	6	Cantitati mari de metal topit	Grame	30	60	120	200

EN 388:2016+A1:2018



4X31B

EN 407:2020



X1XXXX

Rezultatele testelor sunt aplicabile numai in palma manusii.  
X = nu a fost testat

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

**MARCARE:** numele producatorului, numarul modelului, pictogramele cu nivelurile de performanta, dimensiunea si marcajul european de conformitate CE cu numarul organismului notificat.

Aceste informatii pot fi gasite pe manusa sau pe ambalaj.

**UTILIZAREA NECORESPUNZATOARE A MANUSILOR:** sensibilitatea tactila si dexteritatea se reduc odata cu o potrivire necorespunzatoare a manusilor, ceea ce provoaca oboseala la nivelul mainilor si al degetelor. O marime gresita si o potrivire necorespunzatoare duc la o protectie slaba a mainilor.

**UTILIZAREA MANUSILOR:** asigurati-va ca ati ales marimea potrivita a manusilor. Verificati daca exista deteriorari fizice, starea manusilor si contaminarea inainte de fiecare utilizare a manusilor.

**INDEPARTAREA MANUSILOR:** indepartati manusile imediat ce se uzeaza sau sunt deteriorate. Atunci cand contaminantul nu poate fi indepartat sau prezinta un potential pericol, este recomandabil sa scoateti alternativ manusile din stanga si din dreapta, folosind mana cu manusi, astfel incat manusile sa fie indepartate fara ca mana sa intre in contact cu contaminantul.

**IGIENA MAINILOR:** atunci cand o indicatie de igiena a mainilor precede un contact care necesita utilizarea manusilor, spalarea mainilor trebuie efectuata inainte de a imbraca manusile si dupa indepartarea acestora.

**DURATA DE VIATA:** atunci cand sunt pastrate conform recomandarilor, nu vor interveni modificari asupra proprietatilor manusilor timp de pana la trei ani de la data fabricatiei. Durata de utilizare nu poate fi specificata si depinde de domeniul de utilizare si este responsabilitatea utilizatorului de a stabili daca manusa este adecvata pentru utilizarea prevazuta.

**DEPOZITARE:** caracteristicile de performanta ale manusilor uzate si spalate pot diferi de rezultatele prezentate mai jos. Manusile trebuie depozitate in mod ideal la o temperatura cuprinsa intre 5-25 ° C in zona uscata si bine ventilata in ambalajul original. Preveniti expunerea la lumina directa a soarelui.

**CURATARE SI INTRETINERE:** atat manusile noi, cat si cele folosite ar trebui sa fie inspectate temeinic inainte de a fi purtate, pentru a va asigura ca nu exista nici o deteriorare. Manusile nu trebuie lasate in stare contaminata. Curatarea si dezinfectarea nu sunt destinate acestor manusi.

**GENERALITATI:** se recomanda sa verificati daca manusile sunt adecvate pentru utilizarea prevazuta, deoarece conditiile de la locul de munca pot diferi de tipul testului in functie de temperatura, abraziune si degradare. In limita posibilitatilor, materialele nu sunt cunoscute ca fiind daunatoare utilizatorului dar



+40 265 264 817

unele variante pot contine latex si acesta poate cauza reactii alergice unor persoane. Pentru variantele pe baza de latex, in caz de sensibilitate va rugam solicitati avizul medicului.

**VA RUGAM SA RETINETI:** rezultatele testelor trebuie sa ajute la selectia manusii, insa trebuie inteles ca nu pot fi simulate conditiile reale de utilizare si este responsabilitatea utilizatorului, nu a producatorului, sa determine daca manusa este adecvata pentru utilizarea prevazuta. Informatii suplimentare pot fi obtinute de la producator.

**CE**  
**0598**

Evaluarea Modulului D efectuată de: **SGS Fimko OY., Takomotie 8, FI-00380, Helsinki, Finlanda**  
(Orgsnism notificat nr. 0598)

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



+40 265 264 817