

INSTRUCTIUNI DE INTRETINERE SI UTILIZARE

COD PRODUS : C968 NFT PRODRY

CATEGORIA DE PROTECTIE: categoria II

DESCRIERE: manusa tricotata din fibre de poliester si spandex, impregnata cu dublu strat de nitril si spuma nitrilica: strat inferior, impregnare %, strat superior pe palma si pe varful degetelor cu tehnologie NFT (New Foam Technology). Asigura protectie si aderenta perfecta in mediu uleios, alaturi de o dexteritate ridicata.

MARIMI : 7, 8, 9, 10.

DOMENIU DE UTILIZARE: manusi tricotate din spandex acoperite cu strat dublu de nitril si spuma nitrilica ce confera confort si dexteritate. Stratul de acoperire moale din spuma nitrilica texturat in palma intensifica protectia si asigura o buna aderenta in conditii de umiditate canalizand scurgerea de fluid excesiv de pe suprafata. Stratul inferior din nitril impiedica patrunderea fluidelor prin material. Manusa asigura o buna protectie pentru manipulare in mediul umed sau uleios. Protectia este limitata numai la zona palmei. De asemenea, manusile nu trebuie purtate in cazul in care exista un risc de prindere in partile mobile ale unui utilaj. Manusile care indeplinesc cerintele de rezistenta la perforare nu sunt neaparat potrivite pentru protectia impotriva obiectelor ascutite, precum acele hipodermice.

Pentru manusile cu doua sau mai multe straturi, clasa generala de clasificare nu reflecta intotdeauna performanta stratului exterior. In cazul manusilor cu mai multe straturi, nivelurile de performanta se aplica intregii manusi, incluzand toate straturile. **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, Clonree, Dublin, D15 YN2P, Irlanda (organismul notificat nr. 2777).

Date mecanice	Rezultat	Proprietati mecanice	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4	Nivel 5
Rezultatele testelor mecanice in conformitate cu EN 388:2016+A1:2018.							
Rezistenta la abraziune	Nivel 4	Abraziune (Cicluri)	100	500	2000	8000	-
Rezistenta la taiere	Nivel 1	Taiere (index)	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
Rezistenta la sfasiere	Nivel 2	Sfasiere (Newton)	10	25	50	75	-
Rezistenta la perforare	Nivel 1	Perforare (Newton)	20	60	100	150	-
Rezistenta la taiere TDM	Nivel A	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 407 :2020		Rezultate masurate in :	Nivel			
		Nr			1	2	3	4
Test	Rezultat		Timp după flacără	Secunde	≤ 15	≤ 10	≤ 3	≤ 2
Raspandirea limitata a	X	1	Durata arderii	Secunde	Nici	≤120	≤25	≤5



+40 265 264 817

flacarii					o cerin ță			
Caldura de contact	1	2	Caldura de contact	Temp. in °C dupa 15 sec	100	250	350	500
Caldura de convecție	X	3	Caldura de convecție	Secunde	>4	>7	>10	>18
Caldura radianta	X	4	Caldura radianta	Secunde	>7	>20	>50	>95
Stropi mici de metal topit	X	5	Stropi mici de metal topit	Numar de picaturi	>10	≥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

EN 407:2020



4121A



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 protectia 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 manusele imediat ce se uzeaza sau sunt deteriorate. Atunci cand contaminantul nu poate fi indepartat sau prezinta un potential pericol, este recomandabil sa scoateti alternativ manusele din stanga si din dreapta, folosind mana cu manusi, astfel incat manusele 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 manusele 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, 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 sus. Manusele 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 manusele 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. Manusele nu trebuie lasate in stare contaminata. Curatarea si dezinfectarea nu sunt destinate acestor manusi.



+40 265 264 817

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 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.



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