

INSTRUCTIUNI DE INTRETINERE SI UTILIZARE

COD PRODUS : C037- 1053 HOT

CATEGORIA DE PROTECTIE: II

DESCRIERE: manusa tricotata din nailon, cu strat interior din bumbac pentru confort sporit si manseta elastica. Ofra protectie la temperatura de contact pana la 100°C.

MARIMI: 7, 8, 9, 10

DOMENIU DE UTILIZARE: manusile sunt concepute pentru manipularea generala, asamblarea si intretinerea materialelor, asigurand protectie impotriva alunecarii, murdariei si actiunilor mecanice moderate. Adekvarea produsului trebuie sa fie stabilita pentru fiecare aplicatie de lucru ca parte a programului de evaluare a riscurilor pentru utilizatorii finali.

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 : produsul este in conformitate cu Regulamentul PPE (EU) 2016/425. Examenul de tip EU este executat de SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, D15 YN2P, Ireland, organism notificat nr. 2777, in conformitate cu Regulamentul EU 2016/425. Testata in conformitate cu EN 388:2016+A1:2018, EN 407:2020 si EN ISO 21420:2020.

Rezultatele testelor mecanice in conformitate cu EN 388:2016+A1:2018

Date mecanice testate	Rezultat	Proprietati mecanice	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4	Nivel 5
Rezistenta la abraziune	Nivel 2	Abraziune (Cicluri)	100	500	2000	8000	-
Rezistenta la taiere	Nivel 2	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 1	Perforare (Newton)	20	60	100	150	-
Rezistenta la taiere TDM	Nivel X	Forta 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		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 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	≤5	≤30	≤90	≤150
Stropi mici de metal topit	X	5	Stropi mici de metal topit	Numar de picaturi	≥5	≥15	≥25	≥35



40 265 264 817

Cantitati mari de metal topit	X	6	Cantitati mari de metal topit	Grame	30	60	120	200
-------------------------------	---	---	-------------------------------	-------	----	----	-----	-----

EN 388:2016+A1:2018



2241X

EN 407:2020



X 1 X X X X

X = nu a fost testat

Testele sunt efectuate din zona palmei manusii.

Declaratia de conformitate poate fi descarcata 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.

LIMITE DE UTILIZARE/RISURI: manusile sunt destinate sa protejeze mainile in mediul de lucru in conformitate cu EN 388:2016+A1:2018, EN 407:2020 si EN ISO 21420:2020. Utilizatorul trebuie sa evalueze si sa determine riscurile pe baza aplicatiei la care vor fi utilizate si sa utilizeze manusile numai pentru aplicatiile pentru care au fost destinate. Riscurile trebuie evaluate luand in considerare nivelul de protectie si standardele armonizate conform carora au fost testate manusile.

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: daca sunt depozitate asa cum se recomanda, manusile nu vor suferi modificari in proprietatile mecanice timp de pana la 5 ani de la data fabricatiei. Durata de utilizare nu poate fi specificata si depinde de domeniul de aplicare. Este raspunderea utilizatorului sa se asigure de adecvarea manusii pentru scopul preconizat.

DEPOZITARE: caracteristicile de performanta ale manusilor uzate si spalate pot diferi de rezultatele prezentate mai sus. 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.

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



+40 265 264 817



MAGAZIN.RENANIA.RO

RENANIA.RO

determine dacă manusa este adecvată pentru utilizarea prevăzută. Informații suplimentare pot fi obținute de la producător.

**CE
0598**

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

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