

INSTRUCTIUNI DE INTRETINERE SI UTILIZARE USER INSTRUCTION GONDOZÁSI ÉS HASZNÁLATI UTASÍTÁSOK



•40 265 264 817

INSTRUCTIUNI DE INTRETINERE SI UTILIZARE

COD PRODUS : 1465 NFT GRIP / 1466 NFT KNUCKLE

Descriere: manusi tricotate la masina din nylon/spandex acoperite cu un strat moale de nitril texturat in palma (1465) sau strat moale de nitril texturat in palma si ¼ din dosul manusii (1466) - cu manseta elastica. Marimi disponibile : 5(XXS)-12(XXXL).

Categoria de protectie: categoria II

Domeniu de utilizare : manusi tricotate la masina din nylon/spandex ceea ce le confera o buna potrivire si sensibilitate, un grad superior de confort si dexteritate. Stratul de acoperire moale de nitril texturat in palma intensifica protectia si asigura si o buna aderenta in conditii de umiditate canalizand scurgerea de fluid excesiv de pe suprafata. Manusa asigura o buna protectie pentru manipularea in conditii uscate. Protectia este limitata numai la zona palmei.

Nota : manusile nu vor fi purtate daca exista risc de prindere in partile in miscare ale unui utilaj.

Deoarece acest produs nu ofera protectie impotriva flacarilor, manusile nu trebuie sa intre in contact cu flacara deschisa.

Date tehnice: examenul de tip EU este executat de SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin D15 YN2P, Ireland, organism notificat no. 2777 in conformitate cu Regulamentul EU 2016/425. Testata in conformitate cu EN388:2016+A1:2018, EN 407:2020 si EN ISO 21420:2020.

Rezultatele testelor mecanice in conformitate cu EN388:2016+A1:2018: Dexteritate: nivel 5.

Date mecanice testate	Rezultat	Proprietati mecanice	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4	Nivel 5
Rezistenta la abraziune	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 3	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 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 dupa flacara	Secunde	≤ 15	≤ 10	≤ 3	≤ 2
Raspandirea limitata a flacarilor	X	1	Durata arderii	Secunde	Nici o cerinta	≤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 radiantă	X	4	Caldura radiantă	Secunde	>7	>20	>50	>95
Stropi mici de metal topit	X	5	Stropi mici de metal topit	Numar de picături	>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



4131A

EN 407:2020



X1XXXX

Rezultatele testelor sunt aplicabile numai in palma manusii.

X = nu a fost testat

Marcaj: numele producatorului, numar model, marime, marcaj CE, si pictograme relevante cu niveluri de performanta.

Imbracarea 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.

Scoaterea manusilor: scoateti manusa imediat ce se uzeaza sau este deteriorata. Este recomandabil sa scoateti alternativ manusile din stanga si din dreapta folosind mana inmanusata, astfel incat manusile sa fie indepartate fara a intra in contact cu mainile goale.

Curatare/Intretinere : atat manusile noi cat si cele folosite trebuie atent inspectate inainte de a fi folosite, pentru a va asigura ca nu este prezent niciun pericol. Manusile nu trebuie lasate in stare contaminata daca se preconizeaza refolosirea lor, si in acest caz ele vor fi curatate prin clatire cu apa. Nu se recomanda curatarea sau dezinfectarea manusilor.

Nota: caracteristicile de performanta ale manusilor uzate si spalate pot diferi de rezultatele de mai jos.

Limite de utilizare/riscuri : manusile sunt destinate sa protejeze mainile in mediul de lucru in conformitate cu EN388:2016: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 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 : manusile trebuie depozitate in loc uscat si racoros, intre 5-25°C, in ambalajul original si departe de razele directe ale soarelui.

Durata de viata : daca sunt depozitate asa cum se recomanda, manusile nu vor suferi modificari in proprietatile mecanice timp de pana la 3 ani de la data fabricatiei. Durata de utilizare nu poate fi specificat si depinde de domeniul de aplicare si este raspunderea utilizatorului sa se asigure de adecvarea manusii pentru scopul preconizat.

Generalitati: 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.

Nota: rezultatele testarilor fizice pot fi de ajutor in selectarea manusilor, totusi este responsabilitatea utilizatorului final si nu a producatorului sa determine adecvarea manusii la scopul preconizat.

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

Orice alte informatii se pot obtine la adresa :

Renania Trade S.R.L., str. Dezrobirii nr. 19, 540240 TG MURES , ROMANIA