

FISA TEHNICA

COD PRODUS : 1465 NFT GRIP



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 mansefa elastica. Compatibile cu ecranul tactil.

Marimi disponibile: 5, 6, 7, 8, 9, 10
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. Manusile nu vor fi utilizate 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		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
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



+40 265 264 817



MAGAZIN.RENANIA.RO

RENANIA.RO

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



+40 265 264 817