

FISA TEHNICA

COD PRODUS : 1465 NFT GRIP



Descriere: Mănuși tricotate la mașină din nylon/spandex acoperite cu un strat moale de nitril texturat în palma (1465) sau strat moale de nitril texturat în palma și ¼ din dosul manșii (1466) - cu manșetă elastică. Marimi disponibile: 5, 6, 7, 8, 9, 10
Categoriza de protecție: categoria II

Domeniu de utilizare :

Mănuși tricotate la mașină din nylon/spandex ceea ce le conferă o bună potrivire și sensibilitate, un grad superior de confort și dexteritate. Stratul de acoperire moale de nitril texturat în palmă intensifică protecția și asigură și o bună aderență în condiții de umiditate canalizând scurgerea de fluid excesiv de pe suprafață. Mănușa asigură o bună protecție pentru manipularea în condiții uscate. Protecția este limitată numai la zona palmei.

Nota: Mănușile nu vor fi purtate dacă există risc de prindere în părțile în mișcare ale unui utilaj. Mănușile nu vor fi utilizate în contact cu flacără deschisă.

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 în conformitate cu Regulamentul EU 2016/425.

Testată în conformitate cu EN388:2016, EN 407:2004 și EN 420:2003+A1:2009.

Rezultatele testelor mecanice în conformitate cu EN 388 :2016 : Dexteritate: nivel 5.

Date mecanice testate	Rezultat	Proprietăți mecanice	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4	Nivel 5	
Rezistența la abraziune	Nivel 4	Abraziune (Cicluri)	100	500	2000	8000	-	
Rezistența la tăiere	Nivel 1	Tăiere (index)	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0	
Rezistența la sfâșiere	Nivel 3	Sfâșiere (Newton)	10	25	50	75	-	
Rezistența la perforare	Nivel 1	Perforare (Newton)	20	60	100	150	-	
Rezistența la tăiere TDM	Nivel X	Forța de tăiere (Newton)	A>2 ;B>5 ;C>10 ; D>15 ; E>22 ; F>30					

Rezultate teste conform EN 407 :2004	Test EN 407 :2004	Nr	Durata flacării	Rezultate măsurate în :	Nivel			
					1	2	3	4
Test	Rezultat			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. în °C după 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	≤5	≤30	≤90	≤150
Stropi mici de metal topit	X	5	Stropi mici de metal topit	Număr de picături	≥5	≥15	≥25	≥35
Cantități mari de metal topit	X	6	Cantități mari de metal topit	Grame	30	60	120	200



Rezultatele testelor sunt aplicabile numai în palma manșii.
X = nu a fost testat

Declarația de conformitate se poate descărca la adresa : <https://magazin.renania.ro/>

Nota: Rezultatele testărilor fizice pot fi de ajutor în selectarea mănușilor, totuși este responsabilitatea utilizatorului final și nu a producătorului să determine adecvarea mănușii la scopul preconizat.

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