

INSTRUCIUNI DE INTRETINERE SI UTILIZARE

COD PRODUS : 1465P NFT PALM/ 1467P NFT TOTAL

Descriere: Mănuși tricotate la mașină din nylon/spandex acoperite cu un strat moale de nitril texturat în palma și picouri din polimer (**1465P**) sau nitril texturat pe toată suprafața și picouri din polimer (**1467P**) - cu manșetă elastică.

Marimi disponibile: 7,8,9,10

Categoria 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 flacăra deschisă.

Date tehnice:

Examenul de tip EU este executat 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 testate	mecanice	Rezultat	Proprietati mecanice	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4	Nivel 5
Rezistența la abraziune	la	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 sfasiere		Nivel 3	Sfasiere (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	Durata arderii	Rezultate măsurate în :				
					Secunde	Secunde	Nivel	Nivel	
						1	2	3	4
						≤ 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 mâinii.
X = nu a fost testat

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

Marcaj: Numele producătorului, număr model, mărime, marcaj CE, și pictograme relevante cu niveluri de performanță.

Curățare/Întreținere : Atât mănușile noi cât și cele folosite trebuie atent inspectate înainte de a fi folosite, pentru a vă asigura că nu este prezent niciun pericol. Mănușile nu trebuie lăsate în stare contaminată



40 265 264 817

dacă se preconizează re folosirea lor, și în acest caz ele vor fi curățate prin clătire cu apa. Nu se recomanda curatarea sau dezinfectarea manusilor. Nota: Caracteristicile de performanță ale mănușilor uzate și spălate 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, EN 407:2004 si EN 420:2003+A1:2009. 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 : Mănușile trebuie depozitate în loc uscat și răcoros, între 5-25°C, în ambalajul original și departe de razele directe ale soarelui.

Durata de viata : Dacă sunt depozitate așa cum se recomandă, mănușile nu vor suferi modificări în proprietățile mecanice timp de până la 3 ani de la data fabricației. Durata de utilizare nu poate fi specificat și depinde de domeniul de aplicare și este răspunderea utilizatorului să se asigure de adecvarea mănușii 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 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.

Alte informații se pot obține la adresa:

Renania Trade SRL, str. Dezrobirii nr. 19, 540240 TG MURES , ROMANIA



+40 265 264 817