

## FISA TEHNICA

COD PRODUS : 1467P NFT TOTAL



**Descriere:** Mănuși tricotate la mașină din nylon/spandex acoperite integral cu un strat moale de nitril texturat și picouri din polimer pe palma - 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 palma 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.

Examenul de tip EU este executat de SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northants, NN16 8SD, UN, organism notificat nr. 0321 în conformitate cu Regulamentul EU 2016/425.

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

Dexteritate: nivel 5.

Rezultatele testelor mecanice în conformitate cu EN 388 :2016

Date mecanice testate	Rezultat	Proprietati mecanice	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4	Nivel 5
Rezistența la abraziune	<b>Nivel 4</b>	Abraziune (Cicluri)	100	500	2000	8000	-
Rezistența la tăiere	<b>Nivel 1</b>	Tăiere (index)	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
Rezistența la sfasiere	<b>Nivel 3</b>	Sfasiere (Newton)	10	25	50	75	-
Rezistența la perforare	<b>Nivel 1</b>	Perforare (Newton)	20	60	100	150	-
Rezistența la tăiere TDM	<b>Nivel X</b>	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		Rezultate măsurate în :				Nivel				
Test	Rezultat	Nr	Durata flacării	Secunde	1	2	3	4	1	2	3	4
Comportament la ardere	X	1	Durata arderii	Secunde	≤ 20	≤ 10	≤ 3	≤ 2	≤ 20	≤ 10	≤ 3	≤ 2
Caldura de contact	1	2	Caldura de contact	Temp. în °C după 15 sec	100	250	350	500	Infinit	≤120	≤25	≤5
Caldura de convecție	X	3	Caldura de convecție	Secunde	≤4	≤7	≤10	≤18	≤4	≤7	≤10	≤18
Caldura radiantă	X	4	Caldura radiantă	Secunde	≤5	≤30	≤90	≤150	≤5	≤30	≤90	≤150
Stropi mici de metal topit	X	5	Stropi mici de metal topit	Număr de picături	≥5	≥15	≥25	≥35	≥5	≥15	≥25	≥35
Cantități mari de metal topit	X	6	Cantități mari de metal topit	Grame	30	60	120	200	30	60	120	200

EN388:2016



4131X

EN407:2004



X1XXXX

**Rezultatele testelor sunt aplicabile numai în palma mâinii.**

X = nu a fost testat

**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 dacă se preconizează re folosirea lor, și în acest caz ele vor fi curățate prin clătire cu apă. Nu se recomandă curățarea sau dezinfectarea mânușilor. Nota: Caracteristicile de performanță ale mănușilor uzate și spălate pot diferi de rezultatele de mai jos.

**Limite de utilizare/riscuri :** Mănușile sunt destinate să protejeze mâinile în mediul de lucru în conformitate cu EN388:2016, EN 407:2004 și EN 420:2003+A1:2009. Utilizatorul trebuie să evalueze și să determine riscurile pe baza aplicației la care vor fi utilizate și să utilizeze mânușile numai pentru aplicație pentru care au fost destinate. Riscurile trebuie evaluate luând în considerare nivelul de protecție și standardele armonizate conform cărora au fost testate mânușile.

**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 viață :** 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 specificată și depinde de domeniul de aplicare și este răspunderea utilizatorului să se asigure de adecvarea mănușii pentru scopul preconizat.

**Generalități:** În limita posibilităților, materialele nu sunt cunoscute ca fiind daunatoare utilizatorului dar unele variante pot conține latex și acesta poate cauza reacții alergice unor persoane. Pentru variantele pe baza de latex, în caz de sensibilitate vă rugăm să solicitați 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.