

## INSTRUCIUNI DE INTRETINERE SI UTILIZARE

### COD PRODUS : 1466 NFT KNUCKLE

**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  $\frac{3}{4}$  din dosul manusii (1466)- 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 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	Proprietati 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
				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

EN388:2016



4131X

EN407:2004



X1XXXX

Rezultatele testelor sunt aplicabile numai în palma manusii.

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 dacă se preconizează re folosirea lor, și în



+40 265 264 817

acest caz ele vor fi curățate prin clătire cu apă. Nu se recomandă curățarea sau dezinfectarea mâinilor. Nota: Caracteristicile de performanță ale mănușilor uzate și spălate pot diferi de rezultatele de mai jos.

**Limite de utilizare/riscuri :** Manusile 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 manusile 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 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 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 daunătoare 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 va 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.

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