

INSTRUCTIUNI DE INTRETINERE SI UTILIZARE

COD PRODUS : 1061

Descriere: manecute tricotate la masina, 100% Kevlar, cu deschidere pentru degetul mare. Lungime: 25 cm, 36 cm or 56 cm.

Categoria de protectie : categoria II

Domeniu de utilizare : manecute tricotate strat dublu din Kevlar 100%, rezistente la abraziune in mediu uscat, cu o rezistenta foarte buna la taiere si sfasiere. Nu se va utiliza in contact cu lichide. Manecutele nu vor fi utilizate in contact cu lame de mare viteza sau serate sau risc de prindere în părțile în miscare ale unui utilaj. Nu se vor utiliza in contact cu flacara deschisa. Nivelurile de protectie mentionate mai jos sunt masurate in zona antebrațului manecutei.

Clasificarea finala nu reflecta neaparat performanta stratului exterior.

Nivelurile de performanta sunt aplicabile manecutelor in totalitate, incluzand toate straturile.

Nici un material utilizat in procesul de fabricatie nu este cunoscut sa fie daunator pentru utilizator.

Date tehnice:

Examenul de tip EU este executat de SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, D15 YN2P, Ireland

Tel: +353 (0) 1 437 2484, organism notificat nr. 2777 in conformitate cu Regulamentul EU 2016/425.

Testata in conformitate cu EN 388:2016+A1:2018, EN 407:2020 si EN ISO 21420: 2020

Rezultatele testelor mecanice in conformitate cu **EN 388:2016+A1:2018**

Date mecanice testate	Rezultat	Proprietati mecanice	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4	Nivel 5
Rezistenta la abraziune	Nivel 1	Abraziune (Cicluri)	100	500	2000	8000	-
Rezistenta la taiere	Nivel 3	Taiere (index)	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
Rezistenta la sfasiere	Nivel 4	Sfasiere (Newton)	10	25	50	75	-
Rezistenta la perforare	Nivel 3	Perforare (Newton)	20	60	100	150	-

Rezistenta la taiere TDM in conformitate cu **EN388:2016+A1:2018**

Pentru amortizarea în timpul testului de rezistență la tăiere, rezultatele testului de tăiere (coupe) sunt doar orientative, în timp ce testul de rezistență la tăiere TDM este rezultatul de referință al performanței.

Rezistenta la taiere EN388:2016+A1:2018 TDM	Nivel	A	B	C	D	E	F
Rezultat- Nivel C	Forta in Newton	>2	>5	>10	>15	>22	>30

Test EN 407:2020	
Test	Rezultat
Comportament la ardere	X
Caldura de contact	1
Caldura de convecție	X
Caldura radianta	X
Stropi mici de metal topit	X
Cantitati mari de metal topit	X

Test EN 407:2004		Rezultate masurate in :	Nivel			
Nr			1	2	3	4
1	Durata flacarii	Secunde	≤ 20	≤ 10	≤ 3	≤ 2
	Durata arderii	Secunde	infinit	≤ 120	≤ 25	≤ 5
2	Caldura de contact	Temp. in °C dupa 15 sec	100	250	350	500
3	Caldura de convecție	Secunde	≤ 4	≤ 7	≤ 10	≤ 18
4	Caldura radianta	Secunde	≤ 5	≤ 30	≤ 90	≤ 150
5	Stropi mici de metal topit	Numar de picaturi	≥ 5	≥ 15	≥ 25	≥ 35
6	Cantitati mari de metal topit	Grame	30	60	120	200

EN 388:2016+A1:2018



1343C

EN 407:2020



X1XXXX

Rezultatele testului se aplică zonei brațului manșonului

Testat în conformitate cu EN 388: 2016 + A1: 2018, EN 407: 2020 și EN ISO 21420: 2020

X = nu a fost testat

Aceasta pictograma arata ca produsul ofera protectie impotriva riscurilor mecanice si termice si este in conformitate cu standardele EN 388:2016:A1+2018 si EN 407:2020.

Numerele indica nivelul de performanta.



+40 265 264 817

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

Curățare/Întreținere : Atât manecutele noi cât și cele folosite trebuie atent inspectate înainte de a fi folosite, pentru a vă asigura că nu este prezent niciun pericol. Mănecutele nu trebuie lăsate în stare contaminată. În caz de contaminare / transpirație, scoateți mâneca, lăsați-o să se usuce înainte de a o purta din nou și / sau aruncați-o în funcție de starea mânecii. Nu se recomandă curățarea sau dezinfectarea manecutelor.

Nota: Caracteristicile de performanță ale manecutelor uzate și spălate pot diferi de rezultatele de mai sus.

Limite de utilizare/riscuri :

Manecutele sunt proiectate pentru a proteja mâinile în mediul de lucru în conformitate cu EN 388:2016+A1:2018, EN 407:2020 și EN ISO 21420: 2020

Utilizatorul trebuie să evalueze și să determine riscurile pe baza aplicației la care vor fi utilizate și să utilizeze manecutele 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 manecutele.

Utilizare maximă până la 100°C.

Depozitarea : Manecutele 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, manecutele 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 manecutelor pentru scopul preconizat.

Generalități: În limita posibilităților, materialele nu sunt cunoscute ca fiind daunatoare utilizatorului .

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

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

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