

INSTRUCTIUNI DE INTRETINERE SI UTILIZARE USER INSTRUCTION GONDOZÁSI ÉS HASZNÁLATI UTASÍTÁSOK



+40 265 264 817

INSTRUCTIUNI DE INTRETINERE SI UTILIZARE

COD PRODUS : 8C25 NEW RECUT 3

CATEGORIA DE PROTECTIE: categoria II

DESCRIERE: manusi tricotate la masina din fibre HPPE si nailon, acoperite cu un strat de poliuretan in palma si pe degete, cu manseta elastica.

MARIMI: 6(XS)- 12(XXXL)

DOMENIU DE UTILIZARE : manusile sunt imersate in poliuretan, cu captuseala tricotata din polietilena de inalta performanta HPPE si fire de nailon, pentru a oferi o buna rezistenta la taiere. Ideale pentru manipulari de obiecte cu muchii ascutite de dimensiuni si greutate scazute, constructia motoarelor de aeronave si montare, fabricarea produselor din electronica, manevrarea fibrei de carbon. Manusa ofera o buna protectie impotriva taierii, abraziunii, ruperii si perforarii in zona palmei, in conditii de manipulare uscata.

NOTA: manusile nu vor fi purtate daca exista risc de prindere in partile in miscare ale unui utilaj. Manusile rezista la taiere, dar numai in limitele in care au fost testate. Nu vor fi expuse la contact cu lame de mare viteza sau lame zimtate.

Nici unul dintre materialele sau procedeele utilizate in fabricarea acestor produse nu este cunoscut ca fiind periculos pentru utilizator.

DETALII TEHNICE: examenul de tip EU este executat de CTC, 4, rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07, France, organism notificat nr. N°0075, in conformitate cu Regulamentul EU 2016/425.

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

Manusile au pH 5 – 7 si nivel de dexteritate 5. Colorantii azoici nu au fost detectati in timpul testarii manusilor in conformitate cu Regulamentul REACH 1907/2006 Anexa XVII Numarul de intrare 43.

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 4	Abraziune (Cicluri)	100	500	2000	8000	-
Rezistenta la taiere	Nivel 4	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 2	Perforare (Newton)	20	60	100	150	-
Rezistenta la taiere TDM	Nivel B	Fora de taiere (Newton)	A>2 ;B>5 ;C>10 ; D>15 ; E>22 ; F>30				

EN 388:2016+A1:2018

Rezultatele testelor sunt aplicabile numai in palmara a manusii.

4442B

Datorita tocirii lamei in timpul testului de rezistenta la taiere, rezultatele sunt doar indicative, in timp ce testul de rezistenta la taiere TDM indica nivelul de referinta al performantei manusii.
X = nu a fost testat

MARCAJ: numele producatorului, numar model, marime, marcaj CE si pictograme relevante cu niveluri de performanta.

CURATARE/INTRETINERE : nu este recomandata spalarea. Manusile nu trebuie lasate in stare contaminata daca se doreste reutilizarea acestora, caz in care manusile trebuie curatate cat mai mult posibil, cu conditia sa nu existe nici un pericol grav, inainte de a le scoate de pe mana. Atunci cand contaminantul nu se poate inlatura sau prezinta un pericol potential, se recomanda sa indepartati alternativ manusile din stanga si din dreapta folosind mana inmanusata, astfel incat manusile sa fie indepartate fara ca substanta contaminanta sa intre in contact cu mainile. Contaminantii pot fi indepartati prin stergerea cu un burete umed. Manusile folosite trebuie eliminate prin incinerare sau in conformitate cu reglementarile autoritatilor locale. Caracteristicile de performanta ale manusilor uzate si spalate pot diferi de rezultatele de mai sus.



+40 265 264 817

UTILIZAREA NEPOTRIVITA A MANUSII: sensibilitatea tactila si dexteritatea se reduc odata cu o potrivire necorespunzatoare a manusii, cauzand oboseala la nivelul mainilor si al degetelor. O marimea gresita si o potrivire necorespunzatoare pot duce la o protectie slaba a mainilor.

IMBRACAREA MANUSILOR: selectati marimea adecvata a manusilor. Verificati daca exista deteriorari fizice sau contaminare inainte de fiecare utilizare a manusii. Aruncati-o daca exista deteriorari sau contaminanti.

INDEPARTAREA MANUSILOR: indepartati manusa imediat ce aceasta se uzeaza sau se deterioreaza. Atunci cand contaminantul nu poate fi indepartat sau prezinta un pericol potential, se recomanda sa se indeparteze alternativ manusile din stanga si din dreapta, folosind mana inmanusata, astfel incat manusile sa fie indepartate fara ca mana sa intre in contact cu contaminantul.

IGIENA MAINILOR: atunci cand o indicatie de igiena a mainilor precede un contact care necesita, de asemenea, utilizarea manusilor, frecarea sau spalarea mainilor trebuie efectuata atat inainte de a imbraca manusile, cat si dupa indepartarea acestora.

LIMITE DE UTILIZARE/RISURI: manusile sunt destinate sa protejeze mainile in mediul de lucru in conformitate cu EN 388:2016+A1:2018 si EN ISO 21420:2020. Utilizatorul trebuie sa evalueze si sa determine riscurile pe baza aplicatiei la care vor fi utilizate si sa utilizeze manusile numai pentru aplicatiile pentru care au fost destinate. Riscurile trebuie evaluate luand in considerare nivelul de protectie si standardele armonizate conform carora au fost testate manusile.

DEPOZITAREA: manusile trebuie depozitate in loc uscat si racoros, la o temperatura intre 5-25°C, in ambalajul original si departe de razele directe ale soarelui.

DURATA DE VIATA: daca sunt depozitate asa cum se recomanda, manusile nu vor suferi modificari in proprietatile mecanice timp de pana la 3 ani de la data fabricatiei. Durata de utilizare nu poate fi specificata si depinde de domeniul de aplicare. Este raspunderea utilizatorului sa se asigure de adecvarea manusii pentru scopul preconizat.

NOTA: rezultatele testarilor fizice pot fi de ajutor in selectarea manusilor, totusi este responsabilitatea utilizatorului final si nu a producatorului sa determine adecvarea manusii la scopul preconizat.

Declaratia de conformitate se poate descarca la adresa : <https://renania.ro/>

Orice alte informatii se pot obtine la adresa : **Renania Trade SRL, str. Dezrobirii nr. 19, 540240, TG MURES , ROMANIA**



+40 265 264 817