

INSTRUCTIUNI DE INTRETINERE SI UTILIZARE USER INSTRUCTION GONDOZÁSI ÉS HASZNÁLATI UTASÍTÁSOK



+40 265 264 817

INSTRUCTIUNI DE INTRETINERE SI UTILIZARE

COD PRODUS : 8C26 NEW RECUT 5

Descriere: manusi tricotate din fibre de polietilena de inalta performanta (HPPE), acoperite cu un strat de poliuretan in palma si pe degete, manseta elastica. Marimi disponibile : 6(XS)-12(XXXL).

Categoria de protectie: categoria II

Domeniu de utilizare:

Manusi tricotate la masina din fibre de polietilena de inalta performanta (HPPE), acoperite cu un strat de poliuretan in palma si pe degete. Asigura o excelenta bariera rezistenta la taiere, oferind, in acelasi timp, dexteritate deosebita si confort sporit. Manusa asigura o buna protectie la abraziune pentru manipulare in mediu uscat.

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.

Date tehnice:

Examenul de tip EU este executat de ZVD d.o.o., Pot k izviru 6, 1260 Ljubljana-Polje, Slovenia (NB 1493), in conformitate cu Regulamentul UE 2016/425.

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

Dexteritate: nivel 5.

Performantele manusilor mentionate se bazeaza pe date de laborator si este posibil sa nu reflecte durata reala de protectie din cauza altor factori care influenteaza performanta, cum ar fi temperatura, abraziunea, degradarea etc.

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 X	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	Nivel C	Fora de taiere (Newton)	A>2 ; B>5 ; C>10 ; D>15 ; E>22 ; F>30				

EN 388:2016+A1:2018



4X43C

Rezultatele testelor sunt aplicabile numai in palmara a manusii.

X = nu a fost testat

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

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

Utilizarea necorespunzatoare a manusilor: sensibilitatea tactila si dexteritatea se reduc odata cu potrivirea necorespunzatoare a manusilor, ceea ce provoaca oboseala mainilor si a degetelor. Marimea gresita si o potrivire necorespunzatoare duc la o protectie slaba a mainilor.

Imbracarea manusilor: asigurati-va ca se selecteaza marimea adecvata a manusilor. Verificati daca exista deteriorari fizice sau contaminari inainte de fiecare utilizare a manusii. Aruncati-o daca exista deteriorari sau contaminanti.

Scoaterea manusilor: scoateti manusa imediat ce aceasta se uzeaza sau se deterioreaza. Atunci cand contaminantul nu poate fi indepartat sau prezinta un potential pericol, este recomandabil sa scoateti alternativ manusa stanga si cea dreapta, folosind mana cu manusa, astfel incat manusile sa fie indepartate fara ca contaminantul sa intre in contact cu mainile goale.

Curatare/intretinere, pastrarea confortului: nu se recomanda spalarea. Manusile nu trebuie lasate in stare contaminata daca se intentioneaza reutilizarea, caz in care manusile trebuie curatate in masura in care este posibil, cu conditia sa nu se produca nici o contaminare, daca nu exista un pericol grav, inainte de a fi scoase din mana. Decontaminarea poate avea loc prin stergere cu un burete umed. Folositi conditii blande la spalare si uscare pentru a pastra confortul manusii. Evitati spalările aspre. Cu toate acestea, caracteristicile de performanta ale manusilor purtate si curatate sunt susceptibile

de a fi diferite de rezultatele prezentate mai sus.

Igiena mainilor: atunci cand o indicatie de igiena a mainilor precede un contact care necesita, de asemenea, utilizarea manusilor, se recomanda folosirea mainilor. Frecarea sau spalarea mainilor trebuie efectuata inainte de a imbraca manusile si dupa ce se indeparteaza manusile.

Eliminare: manusile folosite trebuie eliminate prin incinerare sau conform reglementarilor autoritatilor locale.

Durata de viata: atunci cand sunt depozitate conform recomandarilor, nu isi vor schimba proprietatile mecanice pana la trei ani de la data de data fabricarii. Durata de viata in utilizare nu poate fi specificata, deoarece depinde de aplicatii.

Limitarea utilizarii/Riscuri: manusile sunt concepute pentru a proteja mainile in mediul de lucru, in conformitate cu EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 21420:2020. Utilizatorul final trebuie sa evalueze si sa determine riscurile pe baza aplicatiei preconizate si sa utilizeze manusile numai pentru aplicatia pentru care au fost selectate. Riscurile trebuie evaluate luand in considerare nivelul de protectie si standardele armonizate pentru care au fost testate.

Depozitare: a se pastra intr-un loc uscat si racoros, in ambalajul original. Pastrati departe de lumina directa a soarelui.

Generalitati: niciunul dintre materialele utilizate in procesul de productie nu este cunoscut ca fiind daunator pentru purtator.

Va rugam sa retineti: rezultatele testelor ar trebui sa ajute la selectarea manusilor, cu toate acestea trebuie sa se inteleaga ca rezultatele reale si conditiile reale de utilizare nu pot fi simulate si este responsabilitatea utilizatorului, nu a producatorului, de a determina calitatea si adecvarea manusilor la utilizarea prevazuta.

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