

INSTRUCTIUNI DE INTRETINERE SI UTILIZARE USER INSTRUCTION GONDOZÁSI ÉS HASZNÁLATI UTASÍTÁSOK



+40 265 264 817

RO

INSTRUCTIUNI DE INTRETINERE SI UTILIZARE

COD PRODUS : 9C65 NEW BLUE LITE

Descriere : manusi tricotate din nailon si spandex, impregnate cu poliuretan pe palma si degete, manseta elastica. Compatibile cu ecranul tactil. Marimi disponibile : 6(XS)-12(XXXL).

Categoria de protectie : categoria II

Domeniu de utilizare :

Recomandate pentru activitati de precizie care necesita dexteritate maxima. Ideala pentru operatiuni de asamblare de detalii, manipulare piese mici, productie cu riscuri mecanice reduse, gradinarit. Este destinata pentru uz industrial si personal. Nu se va utiliza in contact cu lichide. Manusa ofera protectie buna la abraziune si sfasiere in zona palmei, in mediu uscat. Protectia este limitata numai la zona palmei.

Manusile nu vor fi purtate daca exista risc de prindere in partile in miscare ale unui utilaj.
Nici un material utilizat in procesul de fabricatie nu este cunoscut sa fie daunator pentru utilizator.

Date tehnice :

Produsul este in conformitate cu Regulamentul EIP (EU)2016/425.

Nivel pH : 6-8, dexteritate nivel 5. Nu au fost detectati coloranti azoici in cadrul testarii conform regulamentului REACH 1907/2006 Anexa XVII art. 43. Examinarea EU de tip executata de: ZVD Zavod za varstvo pri delu d.o.o., Pot k izviru 6,1000 LJUBLJANA Slovenia, organism notificat no. 1493.

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 3	Abraziune (Cicluri)	100	500	2000	8000	-
Rezistenta la taiere	Nivel 1	Taiere (index)	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
Rezistenta la sfasiere	Nivel 2	Sfasiere (Newton)	10	25	50	75	-
Rezistenta la perforare	Nivel 1	Perforare (Newton)	20	60	100	150	-
Rezistenta la taiere TDM	Nivel X	Fora de taiere (Newton)	A>2 ;B>5 ;C>10 ; D>15 ; E>22 ; F>30				

EN 388:2016+A1:2018



3121X

X = nu a fost testat

Rezultatele testelor sunt aplicabile numai in zona palmei manusii.

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

Performantele manusii de mai sus se bazeaza pe date din laborator si pot sa nu reflecte durata reala de protectie la locul de munca, datorita altor factori care pot sa influenteze performantele, cum ar fi: temperatura, abraziunea, degradarea, etc.

Va rugam sa luati in considerare timpul de expunere, nivelul de activitate, dexteritatea necesara, contactul cu obiecte reci si contactul cu obiecte umede sau uscate, atunci cand selectati acest EIP.

Declaratia de conformitate se poate descarca la adresa : [https:// renania.ro/](https://renania.ro/)

Marcaj: numele producatorului, modelul, marimea, marcaj CE si pictograma de risc mecanic cu nivelurile de performanta.

Imbracarea manusilor: asigurati-va ca ati ales marimea potrivita a manusilor. Verificati daca exista deteriorari fizice, starea manusilor si contaminarea inainte de fiecare utilizare a manusilor.



+40 265 264 817

Scoaterea manusilor: scoateti manusa imediat ce se uzeaza sau este deteriorata. Este recomandabil sa scoateti alternativ manusile din stanga si din dreapta folosind mana inmanusata, astfel incat manusile sa fie indepartate fara a intra in contact cu mainile goale.

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

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

Depozitarea: de preferat, manusile vor fi depozitate in loc uscat si racoros, in ambalajul original, departe de razele directe ale soarelui.

Curatare/Intretinere: nu este recomandat pentru spalare. Manusile nu trebuie lasate in stare contaminata in cazul reutilizarii, situatie in care manusile trebuie curatate pe cat posibil, cu conditia sa nu existe niciun pericol grav, inainte de indepartarea de pe mana. In cazul in care contaminantul nu poate fi indepartat sau prezinta un pericol potential, se recomanda sa se lase usor stanga si dreapta alternativ, folosind mana inmanusata, astfel incat manusile sa fie indepartate fara ca mana sa intre in contact cu substanta contaminanta. Caracteristicile de performanta ale manusilor purtate si curatate sunt susceptibile de a fi diferite de rezultatele prezentate mai sus.

Durata de viata : in conditii de depozitare conform instructiunilor, nu isi modifica proprietatile mecanice pana la 3 ani de la data productiei.

Nota: rezultatele testelor trebuie sa ajute la selectia manusilor, dar trebuie luat in cosiderare faptul ca nu pot fi simulate conditiile reale de utilizare. Este responsabilitatea utilizatorului, nu a producatorului sa determine daca manusa este adecvata scopului in care va fi utilizata.

Informatii suplimentare se pot obtine de la :

Renania Trade SRL, str. Dezrobirii nr. 19, 540240, TG MURES , ROMANIA



+40 265 264 817