

INSTRUCTIUNI DE INTRETINERE SI UTILIZARE

COD PRODUS: C973 BLUE LITE 3

Descriere : manusi tricotate din fibre impletite, impregnate cu poliuretan pe palma si degete. Manusi ultra-usoare, cu manseta elastica. Suportul textil tricotat din fibre de polietilena de inalta performanta (HPPE) in amestec cu alte fibre asigura o bariera mecanica cu buna rezistenta la taiere.

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. Nu se va utiliza in contact cu lichide.

Manusa ofera protectie buna la taiere, abraziune, sfasiere si perforare in zona palmei, in mediu uscat.

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 pentru EIP (EU)2016/425.

Nivel pH : 5-7 ; dexteritate nivel 5. Nu au fost detectati coloranti azoici in cadrul testarii conform regulamentului REACH 1907/2006 Anexa XVII art. 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 3	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 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 X = nu a fost testat



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 poate sa nu reflecte durata reala de protectie in conditii de lucru, datorita altor factori care pot sa influenteze performantele, cum ar fi: temperatura, abraziunea, degradarea, etc.

Va rugam sa luati in considerare temperatura ambientala, conditiile atmosferice, viteza vantului, conditiile de sanatate si starea persoanei, precum si efectul altor echipamente de protectie purtate de utilizator, timpul de expunere, nivelul de activitate, dexteritatea necesara, contactul cu obiecte reci si contactul cu obiecte umede sau uscate, atunci cand selectati acest EIP.

Examinarea EU de tip executata de : SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin D15 YN2P Ireland, organism notificat no. 2777



+40 265 264 817

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

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

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, spalarea mainilor trebuie sa fie efectuata inainte de a imbraca manusile si dupa indepartarea acestora, depozitate in loc uscat si racoros, in ambalajul original si departe de razele directe ale soarelui.

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

Curatare/Intretinere : nu se recomanda spalarea manusilor. Manusile nu trebuie lasate in starea contaminata daca se intentioneaza reutilizarea, caz in care, manusile trebuie curatate in masura in care este posibil, daca nu exista un pericol grav, inainte de a fi scoase din mana. Atunci cand contaminantul nu poate fi indepartat sau prezinta un potential pericol, se recomanda sa se scoata alternativ manusile din stanga si din dreapta, folosind mana cu manusi, astfel incat manusile sa fie indepartate fara ca contaminantul sa intre in contact cu mainile goale. 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 considerare 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: **Renania Trade SRL, str. Dezrobirii nr. 19, 540240, TG MURES , ROMANIA**



+40 265 264 817