

**INSTRUCTIUNI DE INTRETINERE SI UTILIZARE**

**COD PRODUS : C965 BLUE LITE**

**Descriere :** manusi tricotate din nailon, impregnate cu poliuretan pe palma si degete, manseta elastica. Marimi disponibile : 7,8,9,10.

**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 desinata 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.

Mănușile nu vor fi purtate dacă există risc de prindere în părțile în mișcare ale unui utilaj.

Nici un material utilizat în procesul de fabricație nu este cunoscut să fie daunător pentru utilizator.

**Date tehnice :**

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

Nivel pH : 6-8 ; dexteritate nivel 5. Nu au fost detectați coloranți azoici în cadrul testării conform regulamentului REACH 1907/2006 Anexa XVII art. 43.

Rezultatele testelor mecanice în conformitate cu EN 388 :2016

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					

**EN388:2016**



**3 1 2 1 X**

X = nu a fost testat

Rezultatele testelor sunt aplicabile numai în zona palmei manusii.

Testata în conformitate cu EN388:2016 și EN 420:2003+A1:2009.

Performantele manusii de mai sus se bazează pe date din laborator și pot să nu reflecte durata reală de protecție la locul de muncă, datorită altor factori care pot să influențeze performanțele, cum ar fi: temperatura, abraziunea, degradarea, etc.

Va rugăm să luați în considerare temperatura ambientală, condițiile atmosferice, viteza vântului, condițiile de sănătate și starea persoanei, precum și efectul altor echipamente de protecție purtate de utilizator, timpul de expunere, nivelul de activitate, dexteritatea necesară, contactul cu obiecte reci și contactul cu obiecte umede sau uscate, atunci când selectați acest EIP.

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

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

**Marcaj :** Numele producătorului, modelul, mărimea, marcaj CE și pictograma de risc mecanic cu nivelurile de performanță.

**Depozitarea :** De preferat mănușile vor fi depozitate în loc uscat și răcoros, în ambalajul original și departe de razele directe ale soarelui.

**Curățare/Întreținere :** Atât mănușile noi cât și cele folosite trebuie verificate înainte de a fi purtate pentru a vă asigura că nu sunt semne de deteriorare. Mănușile nu trebuie lăsate în stare contaminată dacă se intenționează reutilizarea, în acest caz ele trebuind să fie curățate pe cât posibil, dacă nu au defecte vizibile înainte de a fi scoase de pe mână. Dacă materialul contaminant nu se poate îndepărta sau prezintă pericol serios, se recomandă îndepărtarea manusilor alternativ, stanga-dreapta



**+40 265 264 817**

folosind mana cu manusa, astfel incat agentul de contaminare sa nu ajunga in contact cu pielea. Manusile uzate vor fi eliminate prin incinerare sau conform reglementarilor autoritatilor locale.

Manusa poate fi spalata de max. 5 ori, cu apa calda si detergent slab, la temperatura de max. 40°C si uscare in tambur la temperatura joasa.

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

Aceste manusi nu corespund cu sistemul de marimi din standardul EN 420, deoarece sunt destinate pentru aplicatii cu riscuri minime in zona mansetei, precum si purtare si indepartare usoara.

**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 se pot obtine de la :

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



+40 265 264 817