

**INSTRUCIUNI DE INTRETINERE SI UTILIZARE**
**COD PRODUS: C973 BLUE LITE 3**

**Descriere:** manusi tricotate din fibre impletite de HPPE si sticla 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 pentru a asigura o bariera cu buna rezistenta la taiere.

**Marimi disponibile:** 6, 7,8,9,10,11, 12.

**Categoria de protectie:** categoria II

**Domeniu de utilizare:** Recomandate pentru activitati de precizie care necesita dexteritate maxima. Ideala pentru operatiuni de asamblare de detaliu, 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. Mănușile nu vor fi purtate dacă există risc de prindere în părțile în 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

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					

**EN388:2016**

**3X42B**

X = nu a fost testat

Datorita tocirii in timpul testului de rezistenta la taiere, rezultatul este numai indicativ, in timp ce testul de rezistenta la taiere TDM este rezultatul de referinta pentru performanta.

Rezultatele testelor sunt aplicabile numai in zona palmei manusii, testata in conformitate cu EN388:2016 si EN 420:2003+A1:2009.

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



+40 265 264 817

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.

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

**Depozitarea:** mănușile vor fi depozitate în loc uscat și răcoros, în ambalajul original, 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 agentul contaminant nu se poate îndepărta sau prezintă pericol serios, se recomandă îndepărtarea manșilor alternativ, stânga-dreapta folosind mână cu mână, astfel încât agentul de contaminare să nu ajungă în contact cu pielea. Manusile uzate vor fi eliminate prin incinerare sau conform reglementărilor autorităților locale.

Manșa poate fi spălată de max. 5 ori, cu apă caldă și detergent slab, la temperatura de max. 40°C și uscată în tambur la temperatura joasă.

**Durata de viață:** în condiții de depozitare conform instrucțiunilor, nu își modifică proprietățile mecanice până la 3 ani de la data producției.

Aceste manșuri nu corespund cu sistemul de mărimi din standardul EN 420, deoarece sunt destinate pentru aplicații cu riscuri minime în zona manșetei.

**Nota:** Rezultatele testelor trebuie să ajute la selecția manșurilor, dar trebuie luat în considerare faptul că nu pot fi simulate condițiile reale de utilizare. Este responsabilitatea utilizatorului, nu a producătorului să determine dacă manșa este adecvată scopului în care va fi utilizată.

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



+40 265 264 817