

FISA TEHNICA

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 tricatat 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. Mănușile nu vor fi purtate dacă exista 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. Produsul este in conformitate cu Regulamentul pentru EIP (EU)2016/425. Examinarea EU de tip executata de : SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin D15 YN2P, Ireland, organism notificat no. 2777. 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					



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.



•40 265 264 817

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.

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

Depozitare: 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 mana. Dacă agentul contaminant nu se poate îndepărta sau prezintă pericol serios, se recomandă îndepărtarea manusilor alternativ, stanga-dreapta folosind mana cu manusa, astfel încât agentul de contaminare să nu ajungă în contact cu pielea. Manusile uzate vor fi eliminate prin incinerare sau conform reglementărilor autorităților 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 coditii 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.

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.



+40 265 264 817