

INSTRUCTIUNI DE INTRETINERE SI UTILIZARE

COD PRODUS : 2C06 LITECUT

Categoria de protectie: II

Descriere : manusi tricotate din fibre HPPE si fibre de sticla, impregnate in palma si varful degetelor cu poliuretan, manseta elastica, proiectata pentru protectie in mediu cu risc de taiere.

Domeniu de utilizare :

Recomandate pentru activitati de precizie care necesita dexteritate maxima. Ideala pentru operatiuni de asamblare de detaliu. Manipulare sticla, depozitare,, constructii, asamblare, automotive etc.

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

Atentie :

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.

Date tehnice:

Produsul este in conformitate cu Regulamentul 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. Cerintele sunt in conformitate cu EN 420 :2003+A1:

Rezultatele testelor mecanice in conformitate cu EN 388 :2016

Date mecanice testate	Resultat	Proprietati mecanice	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4	Nivel 5	
Rezistenta la abraziune	Nivel 4	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



4X42B

X = nu a fost testat

Rezultatele testelor sunt aplicabile numai in zona palmei manusii.

Examinarea EU de tip executata de: SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, D15 YN2P, Ireland. (Organism notificat Nr. 2777)

Declaratia de conformitate se poate descarca 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, daca nu au defecte vizibile inainte de a fi scoase de pe mana. Daca materialul contaminant nu se poate indeparta sau prezinta pericol serios, se recomanda indepartarea manusilor alternativ, stanga-dreapta folosind mana cu manusa, astfel incat agentul de contaminare sa nu ajunga in contact cu pielea. Se recomanda indepartarea materialului contaminant cu mijloace adecvate compatibile cu materialul manusilor, fara detergenti, solventi sau procese mecanice care le pot deteriora. Proprietatile mecanice ale manusilor purtate si curatate pot fi diferite fata de rezultatele aratate mai sus.

Manusile uzate vor fi eliminate prin incinerare sau conform reglemenarilor autoritatilor locale.

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

Marimi disponibile: 7(S), 8(M), 9(L), 10(XL), 11(XXL)

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.

Informații suplimentare se pot obține de la :

**Renania Trade S.R.L.,
str. Budiului no.68C
540390, TG MURES , ROMANIA**

+40 265 264 817