

INSTRUCTIUNI DE INTRETINERE SI UTILIZARE

COD PRODUS : 2C06 LITECUT

Categoria de protectie: II

DESCRIERE : manusa tricotata din fibre HPPE si fibre de sticla, impregnata in palma si pe varful degetelor cu poliuretan, manseta elastica. Manusa asigura o protectie buna la taiere, pentru aplicatii de nivel usor si mediu, priza buna in mediu uscat si usor uleios si rezistenta excelenta la abraziune.

MARIMI : 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

DOMENIU DE UTILIZARE : recomandate pentru activitati de precizie care necesita dexteritate maxima. Ideala pentru operatiuni de asamblare de detaliu. Potrivite pentru manipularea sticlei, depozitare, constructii, asamblare, automotive etc. Manusa ofera protectie buna la taiere, abraziune, rupere si sfasiere in zona palmei, in mediu uscat. Nu se va utiliza in contact cu lichide.

Pentru manusile cu doua sau mai multe straturi, clasa generala de clasificare nu reflecta intotdeauna performanta stratului exterior. In cazul manusilor cu mai multe straturi, nivelurile de performanta se aplica intregii manusi, incluzand toate straturile. **Deoarece acest produs nu ofera protectie impotriva flacarilor, manusile nu trebuie sa intre in contact cu flacara deschisa.**

SPECIFICATII TEHNICE : produsul este in conformitate cu Regulamentul PPE (EU) 2016/425. Examenul de tip EU este executat de SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, D15 YN2P, Ireland, organism notificat nr. 2777, in conformitate cu Regulamentul 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.

Testata in conformitate cu EN 388:2016+A1:2018 si EN ISO 21420:2020.

Manusile nu trebuie folosite cand exista pericol de agatare in partile in miscare ale echipamentelor. Manusile care intrunesc cerintele pentru rezistenta la perforare pot sa nu fie adecvate pentru protectie impotriva obiectelor ascutite cum ar fi acele hipodermice.

Performantele manusilor purtate sau spalate pot sa difere de rezultatele prezentate mai jos.

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 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+A1:2018



4X42B

X = nu a fost testat

Rezultatele testelor sunt aplicabile numai in zona palmei manusii.

Declaratia de conformitate se poate descarca la adresa :

<https://magazin.renania.ro/>

MARCARE: numele producatorului, numarul modelului, pictogramele cu nivelurile de performanta, dimensiunea si marcajul european de conformitate CE cu numarul organismului notificat.

Aceste informatii pot fi gasite pe manusa sau pe ambalaj.

LIMITE DE UTILIZARE/RISURI: manusile sunt destinate sa protejeze mainile in mediul de lucru in conformitate cu EN 388:2016+A1:2018 si EN ISO 21420:2020. Utilizatorul trebuie sa evalueze si sa determine riscurile pe baza aplicatiei la care vor fi utilizate si sa utilizeze manusile numai pentru aplicatiile pentru care au fost destinate. Riscurile trebuie



+40 265 264 817

evaluate luând în considerare nivelul de protecție și standardele armonizate conform cărora au fost testate manusile.

UTILIZAREA NECORESPUNZĂTOARE A MANUSILOR: sensibilitatea tactilă și dexteritatea se reduc odată cu o potrivire necorespunzătoare a manusilor, ceea ce provoacă oboseala la nivelul mainilor și al degetelor. O mărime greșită și o potrivire necorespunzătoare duc la o protecție slabă a mainilor.

UTILIZAREA MANUSILOR: asigurați-vă ca ați ales mărimea potrivită a manusilor. Verificați dacă există deteriorări fizice, starea manusilor și contaminarea înainte de fiecare utilizare a manusilor.

INDEPARTAREA MANUSILOR: îndepărtați manusile imediat ce se uzează sau sunt deteriorate. Atunci când contaminantul nu poate fi îndepărtat sau prezintă un potențial pericol, este recomandabil să scoateți alternativ manusile din stânga și din dreapta, folosind mâna cu manusi, astfel încât manusile să fie îndepărtate fără ca mâna să intre în contact cu contaminantul.

IGIENA MAINILOR: atunci când o indicație de igienă a mainilor precede un contact care necesită utilizarea manusilor, spălarea mainilor trebuie efectuată înainte de a îmbrăca manusile și după îndepărtarea acestora.

DURATA DE VIATA: dacă sunt depozitate așa cum se recomandă, manusile nu vor suferi modificări în proprietățile mecanice timp de până la 3 ani de la data fabricației. Durata de utilizare nu poate fi specificată și depinde de domeniul de aplicare. Este responsabilitatea utilizatorului să se asigure de adecvarea manusii pentru scopul preconizat.

DEPOZITARE: caracteristicile de performanță ale manusilor uzate și spălate pot diferi de rezultatele prezentate mai sus. Manusile trebuie depozitate în mod ideal la o temperatură cuprinsă între 5-25 °C în zona uscată și bine ventilată în ambalajul original. Preveniți expunerea la lumina directă a soarelui.

CURATARE ȘI ÎNTREȚINERE : atât manusile noi, cât și cele folosite trebuie verificate înainte de a fi purtate pentru a vă asigura că nu sunt semne de deteriorare. Manusile nu trebuie lăsate în stare contaminată dacă se intenționează reutilizarea. În acest caz, ele trebuie 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, stânga-dreapta, folosind mâna cu manusi, astfel încât agentul de contaminare să nu ajungă în contact cu pielea. Se recomandă îndepărtarea materialului contaminant cu mijloace adecvate compatibile cu materialul manusilor, fără detergenți, solvenți sau procese mecanice care le pot deteriora. Proprietățile mecanice ale manusilor purtate și curățate pot fi diferite față de rezultatele arătate mai sus.

GENERALITĂȚI: se recomandă să verificați dacă manusile sunt adecvate pentru utilizarea prevăzută, deoarece condițiile de la locul de muncă pot diferi de tipul testului în funcție de temperatură, abraziune și degradare.

VA RUGĂM SĂ RETINETI: rezultatele testelor trebuie să ajute la selecția manusii, însă trebuie înțeles că nu pot fi simulate condițiile reale de utilizare și este responsabilitatea utilizatorului, nu a producătorului, să determine dacă mâna este adecvată pentru utilizarea prevăzută. Informații suplimentare pot fi obținute de la producător.

CE 0598 Evaluarea Modulului D efectuată de: SGS Fimko OY., Takomotie 8, FI-00380, Helsinki, Finlanda
(Orgnism notificat nr. 0598)

Orice alte informații se pot obține la adresa: **Renania Trade S.R.L., str. Dezrobirii nr. 19, 540240 TG MURES, ROMANIA**



+40 265 264 817