

INSTRUCTIUNI DE INTRETINERE SI UTILIZARE



COD PRODUS

3C25 - 2C95

Manusi de protectie importiva riscurilor mecanice, categoria II

DOMENIU DE UTILIZARE

Mănuși tricotate din nailon cu fir de carbon, neîmprenata, manseta elastica din tricot.

MARIMI

6/XS, 7/S, 8/M, 9/L, 10/XL, 11/XXL, 12/XXXL

Recomandate pentru activitati de precizie care necesita dexteritate maxima. Ideala pentru operatiuni de asamblare de detaliu, manipulare piese mici, protectia dispozitivelor electronice impotriva fenomenelor electrostatice, in mediu uscat. Sunt destinate pentru uz industrial. Protectia este limitata numai la zona palmei.

ATENTIE

Manușile nu vor fi utilizate langa masini cu elemente in miscare datorita riscului de prindere/agatare in utilaj. La manusile cu 2 sau mai multe straturi clasificarea generala nu reflecta neaparat performanta stratului exterior. Manusile care indeplinesc cerinta de rezistenta la perforare pot sa nu fie adecvate pentru protectia impotriva obiectelor ascutite cum ar fi acele hipodermice. Manusile nu vor fi utilizate in contact cu focul sau cu lichide. Este recomandat ca persoana care poarta manusi cu proprietati electrostatice sa fie echipata corespunzator (ex. cu incaltaminte adecvata). Manusile cu proprietati electrostatice nu trebuie despachetate, deschise, reglate sau indepartate in atmosfere inflamabile sau explozive sau in timpul manipularii de substante inflamabile sau explozive. Proprietatile electrostatice ale manusilor pot fi afectate negativ de invecire, uzura, contaminare si deteriorare si ar putea sa nu fie suficiente pentru atmosferele inflamabile imbogatite cu oxigen, unde sunt necesare evaluari suplimentare. Toata imbracamintea si incaltamintea purtata cu acest tip de manusi trebuie, de asemenea, proiectata tinand cont de riscul electrostatic.

DETALII TEHNICE

Manusa este in conformitate cu cerintele Regulamentului (UE) 2016/425.

Examinarea de tip EU executata de CTC-Centre Technique Cuir Chaussure Maroquinerie, 4, rue Hermann Frenkel, Lyon, Cedex, Franta, organism notificat inregistrat cu nr. 0075.

Testata in conformitate cu EN388:2016+A1:2018, EN 16350:2014, EN ISO 21420:2020 si IEC 61340-5-1:2016. Dexteritate: nivel 5

Rezultatele testelor mecanice in conformitate cu EN388:2016+A1:2018

Date mecanice testate	Rezultat	Proprietati mecanice	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4	Nivel 5
Rezistenta la abraziune	Nivel 0	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 4	Sfasiere (Newton)	10	25	50	75	-
Rezistenta la perforare	Nivel X	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+A1:2018



014XX

EN 16350:2014



Rezultatele testelor sunt aplicabile numai in palma manusii.

X = nu a fost testat



+40 265 264 817

MARCARE

Numele producatorului, numar model, marime, marcaj CE si pictograme relevante cu niveluri de performanta.
Declaratia de conformitate se poate descarca la adresa : <https://magazin.renania.ro/>

CURATARE/INTRETINERE

Atat manusile noi cat si cele folosite trebuie atent inspectate inainte de a fi folosite, pentru a va asigura ca nu este prezent niciun pericol. Manusile nu trebuie lasate in stare contaminata daca se preconizeaza re folosirea lor. Nu se recomanda curatarea, spalarea sau dezinfectarea manusilor.

Nota: Caracteristicile de performanta ale manusilor uzate si spalate pot fi diferite de rezultatele de mai sus.

LIMITE DE UTILIZARE / RISCURI

Manusile sunt destinate sa protejeze mainile in mediul de lucru in conformitate cu EN388:2016+A1:2018, EN 16350:2014, EN ISO 21420:2020 si IEC 61340-5-1:2016. La selectarea manusilor bazata pe analiza de riscuri a aplicatiei pentru care vor fi utilizate, trebuie sa se inteleaga ca protectia este limitata la nivelurile de risc si standardele mentionate mai sus, la care manusile au fost testate.

DEPOZITAREA

Manusile trebuie depozitate in loc uscat si racoros, intre 5-25°C, in ambalajul original si departe de razele directe ale soarelui.

DURATA DE VIATA

Daca sunt depozitate asa cum se recomanda, manusile nu vor suferi modificari in proprietatile mecanice timp de pana la 3 ani de la data fabricatiei. Durata de utilizare nu poate fi specificata si depinde de domeniul de aplicare si este raspunderea utilizatorului sa se asigure de adecvarea manusii pentru scopul preconizat.

GENERALITATI

In limita posibilitatilor, materialele nu sunt cunoscute ca fiind daunatoare utilizatorului dar unele variante pot contine latex si acesta poate cauza reactii alergice unor persoane. Pentru variantele pe baza de latex, in caz de sensibilitate va rugam solicitati avizul medicului.

NOTA

Rezultatele testărilor fizice pot fi de ajutor în selectarea manusilor, totusi este responsabilitatea utilizatorului final si nu a producatorului sa determine adecvarea manusii la scopul preconizat.

Alte informatii se pot obtine la adresa:

Renania Trade S.R.L., str. Dezrobirii no.19, 540240 TG MURES, ROMANIA



+40 265 264 817