

INSTRUCIUNI DE INTRETINERE SI UTILIZARE



COD PRODUS

3C30 - 2C94

Manusi de protectie impotriva riscurilor mecanice, categoria II

DOMENIU DE UTILIZARE

Mănuși tricotate din nailon cu fir de carbon, cu strat de acoperire din poliuretan în palma și pe varful degetelor, manșeta elastică din tricot. Marime: **6/XS, 7/S, 8/M, 9/L, 10/XL, 11/XXL, 12/XXXL**

Recomandate pentru activități de precizie care necesită dexteritate maximă. Ideale pentru operațiuni de asamblare de detaliu, manipulare piese mici, protecția dispozitivelor electronice împotriva fenomenelor electrostatice, în mediu uscat. Sunt destinate pentru uz industrial. Protecția este limitată numai la zona palmei.

ATENȚIE

Manușile nu vor fi utilizate lângă mașini cu elemente în mișcare datorită riscului de prindere/agatare în utilaj. La manusile cu 2 sau mai multe straturi clasificarea generală nu reflectă neapărat performanța stratului exterior. Manusile care îndeplinesc cerința de rezistență la perforare pot să nu fie adecvate pentru protecția împotriva obiectelor ascuțite cum ar fi acele hipodermice. Manusile nu vor fi utilizate în contact cu focul sau cu lichide. Este recomandat ca persoana care poartă manusi cu proprietăți electrostatice să fie echipată corespunzător (ex. cu încălțăminte adecvată). Manusile cu proprietăți electrostatice nu trebuie despachetate, deschise, reglate sau îndepărtate în atmosfere inflamabile sau explozive sau în timpul manipulării de substanțe inflamabile sau explozive. Proprietățile electrostatice ale manusilor pot fi afectate negativ de învechire, uzură, contaminare și deteriorare și ar putea să nu fie suficiente pentru atmosferele inflamabile îmbogățite cu oxigen, unde sunt necesare evaluări suplimentare. Toată îmbrăcăminte și încălțăminte purtată cu acest tip de manusi trebuie, de asemenea, proiectată ținând cont de riscul electrostatic.

DETALII TEHNICE

Manusa este în conformitate cu cerințele Regulamentului (UE) 2016/425.

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

Testată în conformitate cu EN388:2016+A1:2018, EN 16350:2014, EN ISO 21420:2020, EN 16350:2014 și IEC 61340-5-1:2016. Dexteritate: nivel 5

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

Date mecanice testate	Rezultat	Proprietati mecanice	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4	Nivel 5
Rezistența la abraziune	Nivel 3	Abraziune (Cicluri)	100	500	2000	8000	-
Rezistența la tăiere	Nivel 1	Tăiere (index)	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
Rezistența la sfăsiere	Nivel 4	Sfăsiere (Newton)	10	25	50	75	-
Rezistența la perforare	Nivel 1	Perforare (Newton)	20	60	100	150	-
Rezistența la tăiere TDM	Nivel X	Forța de tăiere (Newton)	A>2; B>5; C>10; D>15; E>22; F>30				

EN388:2016+A1:2018



3141X

Rezultatele testelor sunt aplicabile numai în palma manusii.



+40 265 264 817

X = nu a fost testat

MARCARE

Numele producătorului, număr model, mărime, marcaj CE, și pictograme relevante cu niveluri de performanță.

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 și 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, EN 16350:2014 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 5-23° C, in ambalajul original și 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 obține la adresa:

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



+40 265 264 817