

INSTRUCIUNI DE INTRETINERE SI UTILIZARE



COD PRODUS : 1492 SUPERGRIP

Manusi de protectie impotriva riscurilor mecanice, categoria II

DOMENIU DE UTILIZARE :

Mănuși tricotate din fibre mixte cu strat de acoperire din latex de culoare portocalie, in palma si pe degete, cu manseta elastica din tricot. Marime: 10. Mănușa asigură o bună protecție mecanica si aderenta sporita pentru manipularea obiectelor in mediu uscat sau umed Protectia este limitata la palma manusii.

ATENȚIE:

Mănușile 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 rezistanta la perforare pot sa nu fie adecvate pentru protectia impotriva obiectelor ascutite cum ar fi acele hipodermice.Mansuile nu vor fi utilizate in contact cu focul.

DETALII TEHNICE:

Manusa este in conformitate cu cerintele Regulamentului (UE) 2016/425 identice cu cerintele Directivei europene 89/686/CEE.

Examinarea de tip EC 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 si EN 420:2003+A1:2009. Dexteritate: nivel 5

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 2	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 3	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



3243X

Rezultatele testelor sunt aplicabile numai in palma manusii.

X = nu a fost testat

Declaratia de conformitate se poate descarca la adresa : <https://magazin.renania.ro/>

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

CURATARE/INTRETINERE : Atât mănușile noi cât și cele folosite trebuie atent inspectate înainte de a fi folosite, pentru a vă asigura că nu este prezent niciun pericol. Mănușile nu trebuie lăsate în stare contaminată dacă se preconizează refolosirea lor, și în acest caz ele vor fi curățate prin clătire cu apa. Nu se recomanda curatarea sau dezinfectarea manusilor.
Nota: Caracteristicile de performanță ale mănușilor uzate și spălate 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 si EN 420:2003+A1:2009. 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 : Mănușile trebuie depozitate în loc uscat și răcoros, între 5-25°C, în ambalajul original și departe de razele directe ale soarelui.

DURATA DE VIATA : Dacă sunt depozitate așa cum se recomandă, mănușile nu vor suferi modificări în proprietățile mecanice timp de până la 5 ani de la data fabricației. Durata de utilizare nu poate fi specificata și depinde de domeniul de aplicare și este răspunderea utilizatorului să se asigure de adecvarea mănușii pentru scopul preconizat.

GENERALITATI: In limita posibilitatilor, materialele nu sunt cunoscute ca fiind daunatoare utilizatorului dar continutul de latex poate cauza reactii alergice unor persoane. In caz de sensibilitate va rugam solicitati avizul medicului.

NOTA: Rezultatele testărilor fizice pot fi de ajutor în selectarea mănușilor, totuși este responsabilitatea utilizatorului final și nu a producătorului să determine adecvarea mănușii la scopul preconizat.

Alte informații se pot obține la adresa :

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

+40 265 264 817