

FISA TEHNICA



COD PRODUS : 2C02/ DUOFLEX-T

Descriere: Mănuși tricotate la mașină din poliester alb acoperite cu strat dublu: un strat interior de nitril neted pe palma și fața manusii (fața acoperită total) și un strat exterior moale de spuma de nitril cu textura nisipoasă în palma și pe degete, cu manșetă elastică. Marimi disponibile : 7,8,9,10

Categoria de protecție: categoria II

DOMENIU DE UTILIZARE :

Mănuși tricotate la mașină din poliester acoperite cu strat dublu de nitril ce conferă confort și dexteritate. Stratul exterior de acoperire spuma de nitril cu textura nisipoasă în palmă, intensifică protecția și asigură și o bună aderență în condiții de umiditate. Stratul interior din nitril neted împiedică patrunderea fluidelor prin material. Mănușa asigură o bună protecție pentru manipularea mediu umed sau uleios. Protecția este limitată la palma manusii.

ATENȚIE:

Mănușile 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.

DETALII TEHNICE:

Examenul de tip EU este executat de SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, D15 YN2P, Ireland, Tel: +353 (0) 1 437 2484, organism notificat nr. 2777 în conformitate cu Regulamentul EU 2016/425. Testată în conformitate cu EN388:2016 și EN 420:2003+A1:2009.

Dexteritate: nivel 5; valoare pH: 7.3

Rezultatele testelor mecanice în conformitate cu EN 388 :2016

Date mecanice testate	Rezultat	Proprietati mecanice	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4	Nivel 5
Rezistența la abraziune	Nivel 4	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 sfâșiere	Nivel 2	Sfâșiere (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				



Rezultatele testelor sunt aplicabile numai în palmara a manusii.

X = nu a fost testat

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 re folosirea lor, și în acest caz ele vor fi curățate prin clătire cu apă. Nu se recomandă curățarea sau dezinfectarea manusilor.

Nota: Caracteristicile de performanță ale mănușilor uzate și spălate pot diferi de rezultatele de mai jos.

LIMITE DE UTILIZARE / RISCURI : Manusile sunt destinate să protejeze mainile în mediul de lucru în conformitate cu EN388:2016 și EN 420:2003+A1:2009. La selectarea manusilor bazată pe analiza de riscuri a aplicației pentru care vor fi utilizate, trebuie să se înțeleagă că protecția este limitată la nivelurile de risk și standardele menționate 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 specificat și depinde de domeniul de aplicare și este răspunderea utilizatorului să se asigure de adecvarea mănușii pentru scopul preconizat.

GENERALITATI: În limita posibilităților, materialele nu sunt cunoscute ca fiind daunătoare utilizatorului dar unele variante pot conține latex și acesta poate cauza reacții alergice unor persoane. Pentru variantele pe baza de latex, în caz de sensibilitate va rugăm să solicităm 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.

+40 265 264 817

TÂRGU MURES office@renania.ro
 BUCURESTI bucuresti@renania.ro
 TIMISOARA timisoara@renania.ro
 IASI iasi@renania.ro
 BRASOV brasov@renania.ro