

INSTRUCIUNI DE INTRETINERE SI UTILIZARE

COD PRODUS : 2C03/ DUOCUT-K & 2C04/ DUOCUT-T

Descriere: Mănuși tricotate la mașină din HPPE gri acoperite cu strat dublu: un strat interior de nitril neted pe palma și fata manusii (fata acoperita 3/4 la art. 2C03 și total la art. 2C04) 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 HPPE 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 la abraziune, tăiere și perforare, în mediu uscat, umed sau uleios. Protecția este limitată la palma manusii.

ATENȚIE:

Aceste manusi sunt rezistente la tăiere dar nu sunt impenetrabile la tăiere. Nu vor fi supuse contactului cu lame de mare viteză sau zimtate. Mănușile nu vor fi utilizate lângă mașini cu elemente în mișcare datorită riscului de prindere 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:

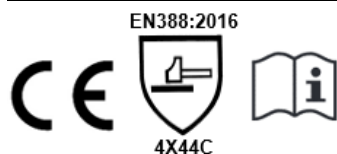
Examenul de tip EU este executat de SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, D15 YN2P, Ireland, Tel: +353 (0) 1 437 2484, organism notificat nr. 2777 în conformitate cu Regulamentul EU 2016/425.

Testată în conformitate cu EN388:2016 și EN 420:2003+A1:2009.

Dexteritate: nivel 5; valoare pH: 6.8

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 X	Tăiere (index)	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0	
Rezistența la sfasiere	Nivel 4	Sfasiere (Newton)	10	25	50	75	-	
Rezistența la perforare	Nivel 4	Perforare (Newton)	20	60	100	150	-	
Rezistența la tăiere TDM En 13997	Nivel C	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



+40 265 264 817

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 re folosirea 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 diferi de rezultatele de mai jos.

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 bsa inteleaga ca protectia este limitata la nivelurile de risk 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 specificat 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 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 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. Dezrobirii nr 19, 540240 TG MURES , ROMANIA



+40 265 264 817