

FISA TEHNICA

MANUSA DE PROTECTIE MECANICA

COD PRODUS : C968 NFT PRODRY



Descriere: Mănuși tricotate la mașină din nylon/spandex acoperite cu strat dublu: un strat de nitril neted pe palma și ¾ din fața manusii până la baza degetelor și un strat moale de nitril texturat în palma și pe degete - cu manșetă elastică. Marimi disponibile : 7,8,9,10.

Categoria de protectie: categoria II

Domeniu de utilizare : Mănuși tricotate la mașină din nylon/spandex acoperite cu strat dublu de nitril ce conferă confort și dexteritate. Stratul de acoperire moale de nitril texturat în palmă intensifică protecția și asigură și o bună aderență în condiții de umiditate canalizând scurgerea de fluid excesiv de pe suprafață.

Stratul inferior 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. Mănușile nu vor fi purtate dacă există risc de prindere în părțile în mișcare ale unui utilaj.

Examenul de tip EU este executat de SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, D15 YN2P, Ireland, 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.

Rezultatele testelor mecanice în conformitate cu EN 388 :2016

Date testate	mecanice	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 sfasiere		Nivel 2	Sfasiere (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



4121X

Rezultatele testelor sunt aplicabile numai în palmara a manusii.

X = nu a fost testat

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



40 265 264 817

Curățare/Întreținere: 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 manșilor.

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. Utilizatorul trebuie sa evalueze si sa determine riscurile pe baza aplicatiei la care vor fi utilizate si sa utilizeze manusile numai pentru aplicatie pentru care au fost destinate. Riscurile trebuie evaluate luand in considerare nivelul de protectie si standardele armonizate conform carora au fost testate manusile.

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 viață: Dacă sunt depozitate așa cum se recomandă, mănușile nu vor suferi modificări în proprietățile mecanice timp de până la 3 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.



+40 265 264 817