

FISA TEHNICA

COD PRODUS : 1051 MERCUR

CE 0120



Manusi de protectie categoria III

DESCRIERE

Manusi tricotate la mașină cu strat dublu: cu fible para-aramidice la exterior și strat interior de bumbac, potrivite pentru condiții generale de manipulare. Manusa asigura protecție împotriva taieriei, abraziunii, ruperii și manipularea obiectelor fierbinti în condiții uscate. Marimi disponibile: XL. Dexteritate 0.

NOTĂ:

Aceste mănuși rezistă la tăiere, dar numai în limitele în care au fost testate. Nu vor fi expuse la contact cu lame de mare viteză sau lame zimtate. Mănușile nu vor fi purtate dacă există risc de prindere în părțile în miscare ale unui utilaj. Mănușile care îndeplinesc cerința de rezistență la perforare pot să nu fie potrivite pentru protecția împotriva obiectelor ascuțite, cum ar fi acele hipodermice.

Mănușile care conțin latex pot provoca reacții alergice; în caz de hipersensibilitate solicită sfatul medicului.

La mănușii cu două sau mai multe straturi, clasificarea generală nu reflectă neapărat performanța celor mai exterior straturi. Pentru mănușile cu mai multe straturi, nivelele de performanță sunt aplicabile mănușii întregi, cu toate straturile.

CURATARE / ÎNTRETINERE / DEPOZITARE:

Atât mănușile noi, cât și cele folosite ar trebui să fie inspectate temeinic înainte de a fi purtate, pentru a vă asigura că nu există nici o deteriorare. Mănușile nu trebuie lăsate în stare contaminată. Curățarea și dezinfecția nu sunt destinate acestor mănuși.

Notă: Caracteristicile de performanță ale mănușilor uzate și spălate pot dифeri de rezultatele prezentate mai jos. Mănușile trebuie depozitate în mod ideal la o temperatură cuprinsă între 5-25 °C în zona uscată și bine ventilată în ambalajul original. Preveniți expunerea la lumina directă a soarelui.

LIMITE DE UTILIZARE / RISCURI:

Mănușile sunt destinate să protejeze mâinile în mediul de lucru în conformitate cu EN388: 2016 și EN420: 2003 + A1: 2009. Utilizatorul trebuie să evalueze și să determine riscurile pe baza utilizării intenționate și să folosească mănușile numai în scopul prevăzut. Riscul trebuie evaluat ținând cont de nivelurile de protecție și de standardele armonizate pentru care sunt testate mănușile.

Manusile descrise au fost evaluate prin testarea în conformitate cu EN388: 2016, EN407: 2004, EN420: 2003 + A1: 2009 și Regulamentul UE 2016/425 și acoperă toate riscurile previzibile în mod rezonabil.

ELIMINARE:

Când se depozitează conform recomandărilor, nu se vor modifica proprietățile mecanice timp de până la cinci ani de la data fabricației. Durata de utilizare nu poate fi specificată și depinde de aplicații și responsabilitatea utilizatorului de a stabili dacă mănușa este adecvată pentru utilizarea dorită.

GENERALITĂȚI:

In limita posibilităților, materialele nu sunt cunoscute ca fiind dăunătoare pentru utilizatori, dar unele produse pot conține latex și acest lucru poate provoca reacții alergice la unele persoane. Pentru variantele pe bază de latex, în caz de hipersensibilitate, vă rugăm să cereți sfatul medicului.

VĂ RUGĂM SĂ RETINETI:

Rezultatele testelor fizice ar trebui să contribuie la selectarea mănușilor, totuși trebuie să se înțeleagă că nu se pot simula condițiile reale de utilizare și că este responsabilitatea utilizatorului final și nu a producătorului să determine compatibilitatea mănușilor pentru utilizarea dorită. Pictograma EN388: 2016 indică faptul că produsul protejează împotriva riscurilor mecanice și respectă EN 388: 2016. Numerele indică nivelurile de performanță care sunt testate pe zona palmelor mănușilor. Mănușile de protecție conform acestui standard îndeplinesc cerințele aplicabile din EN420: 2003 + A1: 2009.

EN388:2016	CAT III Safety Category	EN407:2004	CAT III Safety Category
	Rezistența la abraziune Nivel 2 (1-4) Rezistența la taiere cu lama Nivel 5 (1-4) Rezistența la sfasire Nivel 4 (1-4) Rezistența la perforare Nivel 1 (1-4) Rezistența la taiere TDM Nivel C (A-F)		Comportament la ardere Nivel 4 (0-4) Caldura de contact Nivel 3 (0-4) Caldura de convectie Nivel 4 (0-4) Caldura radianta Nivel 3 (0-4) Stropi mici de metal topit Nivel 2 (0-4) Cantități mari de metal topit Nivel X (0-4)
2541C		43432X	

X: Manusa nu este destinata utilizarii acoperite de testul corespunzator.

Toate examinările de tip UE au fost efectuate de către SATRA Technology Europe, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin, D15 YN2P, Irlanda (organismul notificat nr. 2777), în conformitate cu Regulamentul UE 2016/425.

Evaluarea modulului D în conformitate cu Regulamentul 2016/425 al PPE este efectuată de SGS EU (Unitatea 202B Worle Parkway, Weston-Super-Mare, BS22 6WA, Regatul Unit, organism notificat no.0120).

+40 265 264 817