

INSTRUCIUNI DE INTRETINERE SI UTILIZARE

COD PRODUS: C253 – 1555S SUPER REIDER

Denumire: SUPER REIDER

Manusi de protectie importiva riscurilor mecanice, categoria II

Descrierea produsului:

Mănuși cu cinci degete, cu manșeta, confectionate din spalt piei bovine cu fata velurata, tabacite cu saruri de crom in combinatie cu tesatura textila. Degetul mare, aratator integral si mic sunt croite impreuna cu palma. Degetele mijlociu si inelar, dosul degetului mare, dosul falagelor unghiale si dublura articulatiilor degetelor sunt croite separat. Dosul manusii este croit impreuna cu degetele mijlociu, inelar si mic din tesatura textila. Imbinarile dintre palma si dosul manusii, dintre dublura articulatii si dosul manusii sunt realizate prin suprapunere cu doua randuri de cusaturi, iar celelalte imbinari sunt realizate prin cusaturi intoarse cu 1800. Baza degetului mare si interiorul degetului mare sunt consolidate cu chedere de piele. Sunt captusite numai in palma cu netesut sau tricot. Manșeta din tesatura rigidizata, paspoalata cu banda textila este asamblata prin suprapunere cu doua randuri de cusaturi. Are elastic de ajustare pe dosul manusii. Culoarea pielii este gri, iar a tesaturii galbena. Lungime totala: circa 260 mm. Mărimi: 10,5 și 11.

Domeniu de utilizare: Se folosește pentru protecția mâinilor împotriva riscurilor mecanice - abraziune, tăiere prin tranșare, agățare, înțepare - la manipulare piese uscate, rugoase, voluminoase, cu muchii neregulate, la operații de lăcătușerie, în industria lemnului, ateliere mecanice, construcții

ATENȚIE:

Mănușile nu vor fi utilizate langa masini cu elemente in miscare datorita riscului de prindere/agatare in utilaj. Protecția este asigurată numai în zona palmei. La manșile cu 2 sau mai multe straturi clasificarea generala nu reflecta neaparat performanta stratului exterior.

Manșile care indeplinesc cerinta de rezistanta la perforare pot sa nu fie adecvate pentru protectia impotriva obiectelor ascutite cum ar fi acele hipodermice. Manșile nu vor fi utilizate in contact cu focul.

DETALII TEHNICE:

Manșa este în conformitate cu cerintele Regulamentului (UE) 2016/425.

Produsul a fost supus procedurii "examinare EU de tip" prevăzută în Modulul B al Regulamentului (UE) 2016/425 la Organismul de certificare notificat de Comisia Europeană (nr. de identificare 2756): INCDDPM „Alexandru darabont-București, B-dul Ghencea nr. 35A, sector 6, București, România – Certificat de examinare UE de tip Nr. 3732/EIP/12.04.2022. Performanțele produsului sunt în conformitate cu specificațiile standardelor : EN 420:2003+A1:2009 – toate cerințele, cu dexteritate- nivel de performanță **4** (din maxim 5) și EN 388:2016 + A1:2018 niveluri de performanță **4133X**.

Rezultatele testelor mecanice în conformitate cu EN 388:2016 + A1:2018:

Date testate	meccanice	Rezultat	Proprietati mecanice	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4	Nivel 5
Rezistenta la abraziune		Nivel 4	Abraziune (Cicluri)	100	500	2000	8000	
Rezistenta la taiere		Nivel 1	Taiere (index)	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
Rezistenta la sfasiere		Nivel 3	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				

EN 388:2016+A1:2018



4 1 3 3 X

Rezultatele testelor sunt aplicabile numai in palma manusii.

X = nu a fost testat



+40 265 264 817

Declarația de conformitate UE 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 ștergere cu o cârpă umedă și apoi cu un material uscat. Nu se recomandă curățarea prin spălare sau dezinfectarea manusilor. **Nota:** Caracteristicile de performanță ale mănușilor uzate și curățate pot fi diferite de rezultatele de mai sus.

LIMITE DE UTILIZARE / RISCURI : Manusile sunt destinate să protejeze mainile în mediul de lucru în conformitate cu EN 388:2016 + A1:2018 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 risc 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 VIAȚA : 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 specificată 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 daunatoare utilizatorului dar conținutul de materiale de tăbăcire poate cauza reacții alergice unor persoane. În caz de sensibilitate vă rugăm solicitați 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