

FIȘĂ DE INFORMAȚII - INSTRUCȚIUNI

**Mănuși de protecție împotriva riscurilor mecanice, Model REIDER 1555**

**Inainte de utilizare, se recomandă să se evalueze riscurile de la locul de muncă și să verifice dacă EIP este adecvat acestora. Producătorul nu își asumă nici o răspundere pentru utilizarea în alte condiții decât cele specificate.**

**Descrierea produsului:** Mănuși cu cinci degete, cu manșetă, confecționate din șpalt piei bovine cu fața velurată, tabăcite cu săruri de crom în combinație cu țesătură textilă. Degetele mare, arătător integral și mic sunt croite împreună cu palma. Degetele mijlociu și inelar, dosul degetului mare, dosul falangelor unghiale și dublura articulațiilor degetelor sunt croite separat. Dosul mănușii este croit împreună cu degetele mijlociu, inelar și mic din țesătură textilă. Îmbinările dintre palmă și dosul mănușii, dintre dublură articulații și dosul mănușii sunt realizate prin suprapunere cu două rânduri de cusături, iar celelalte prin cusături întoarse cu 180°. Baza degetului mare și interiorul degetului mare sunt consolidate cu chedere de piele. Sunt căpușite numai în palmă cu nețesăt. Manșeta din țesătură rigidizată, paspoalată cu bandă textilă este asamblată prin suprapunere cu două rânduri de cusături. Are elastic pentru ajustare pe dosul mănușii. Culoarea pielii este gri, iar a țesăturii galbenă. Lungimea: circa 260 mm. Mărime: 10.5 și 11.

**Performanțe:** Mănușile sunt proiectate astfel încât să respecte prevederile Regulamentului (UE) 2016/425 și cerințele esențiale de securitate și sănătate corespunzătoare domeniului de utilizare preconizat.

Produsul a fost supus procedurii "examinare EC de tip" prevăzută de art. 10 din directivă (secțiunea a 3-a din HG nr. 115/2004) la Organismul de certificare notificat de Comisia Europeană (nr. de identificare **2756**): ICSPM CS din cadrul INCDPM „Alexandru darabont-București, B-dul Ghencea nr. 35A, sector 6, București, România.




Performanțele produsului sunt în conformitate cu specificațiile standardelor : **SR EN 420:2004 + A1: 2010 (EN 420:2003+A1:2009)** – toate cerințele, cu dexteritate - nivel de performanță 2 (din maxim 5) și **SR EN 388:2004 (EN 388: 2003)**, niveluri de performanță **3 1 4 3**. Semnificația nivelurilor de performanță este conform tabelului următor.

Standard de referință	Caracteristică, unitate de măsură	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4	Nivel 5
SR EN 420:2004 + A1: 2010 (EN 420:2003+A1:2009)	Cerințe generale, confort și eficacitate, cu dexteritate nivel 2 (din maxim 5) și marcare					
SR EN 420:2004 + A1: 2010 (EN 420:2003+A1:2009)	Diametru cel mai mic al țigii care îndeplinește condițiile de încercare, mm	11	9,5	8	6,5	5
6.1/SR EN 388:2004 (EN 388: 2003)	Rezistență la abraziune (număr de cicluri)	100	500	2 000	8 000	-
6.2/SR EN 388:2004 (EN 388: 2003)	Rezistență la tăiere prin tranșare (Indice)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
6.3/SR EN 388:2004 (EN 388: 2003)	Rezistență la sfâșiere, N	10	25	50	75	-
6.4/SR EN 388:2004 (EN 388: 2003)	Rezistență la perforare, N	20	60	100	150	-



-40 265 264 817

**Semnificația marcajelor:** Pe fiecare produs

Simboluri de marcare	Semnificație	Loc de aplicare
RENANIA 540240 TARGU MURES ROMANIA	Logo/denumire producător	Pe manusa sau etichetă cusută pe produs
Art. REIDER 1555	model	
	marcaj de conformitate european	
Mărime XX	mărime	
EN 388:2003  3143	Standard respectat + pictogramă riscuri mecanice + niveluri de performanță față de abraziune, tăiere-tranșare, sfâșiere, perforare	
	atenționare instrucțiuni	

**Ambalare:** Se ambalează în pungă de plastic, maxim 5 perechi.

**Transport:**Transportul trebuie să se facă cu mijloace de transport acoperite.

#### INSTRUCȚIUNI PENTRU UTILIZATORI

**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:**

*"Protecția este asigurată în orice zonă a mânușii"*

*"Materialele utilizate conțin oxizi de crom; deși conținutul în Cr VI este în limitele impuse prin standardul armonizat, mănușile pot produce iritații pe mâinile sensibile".*

*"Nu este recomandată purtarea mănușii atunci când există un risc de apucare de organe de mașini în mișcare".*

**Instrucțiuni de curățare, întreținere:** Curățarea se va face numai prin periere sau prin ștergere cu o cârpă umezită și ștergere cu o cârpă uscată și periere. Nu se spală. Se curăță chimic cu percloretilenă de maxim 2 ori. În cazul în care curățarea se aplică de către utilizator curățarea se va efectua numai în instalații speciale de către personal instruit, respectând normele de protecția muncii.

**Depozitarea și păstrarea** trebuie să se facă în încăperi curate, la temperatura de 10...25 °C și umiditate relativă a aerului de circa 65%, ferite de acțiunea razelor solare, precum și a surselor de căldură (distanța față de sursele de căldură să fie de min.1 m)

**Termen limită de păstrare în depozitare:** Mănușa se scoate din uz, chiar dacă nu a fost folosită, când materialul de execuție devine rigid.

**Termen de garanție în depozitare:** Firma garantează produsele 12 luni în condițiile respectării instrucțiunilor

**Termen limită de utilizare:** Se scot din uz când la examinare se constată că prezintă porțiuni subțiate, deteriorate - uzate, descusute, găurite, arse .

Declaratia de conformitate se poate descarca la adresa : <https://magazin.renania.ro/>

Fișa completă de informații pentru utilizatori însoțește fiecare livrare și se poate obține de la sediul firmei.



+40 265 264 817