

FISA TEHNICA

Mănuși de protecție împotriva riscurilor mecanice, Model REIDER 1555



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 falagelor 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	Cracteristică, 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	

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

Orice alte informații se pot obține la adresa:

Renania Trade S.R.L., str. Dezrobirii nr. 19, 540240 TG MURES, ROMANIA



+40 265 264 817