

## FISA TEHNICA

## Mănuși de protecție împotriva riscurilor mecanice, categoria II - Model 1491



**Descrierea produsului:** Mănuși cu cinci degete tricotate circular din fire sintetice acoperite pe palma + degete + dos de degete în zona falangelor unghiale cu latex încrețit, cu manșetă elastică. Stratul de acoperire prezintă suprafață antiderapantă. Extremitatea manșetei este paspoalată în culori diferite în funcție de mărime. Mănușile au formă ergonomică. Culoarea pentru tricot este galbenă, iar pentru latex verde. Lungimea: circa 230 mm. Mărimi: 8,9,10.

**Performanțe :** Mănușile sunt proiectate astfel încât să respecte prevederile Regulamentului European EU 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 directiva europeană 89/686/CEE (secțiunea a 3-a din HG nr. 115/2004) la Organismul de certificare notificat de Comisia Europeană (nr. de identificare 1805): ICSPM CS din cadrul INCDPM „Alexandru darabont-București, B-dul Ghencea nr. 35A, sector 6, București, România.

Performanțele produsului sunt în conformitate cu standardele : **SR EN 420:2004 + A1: 2010 (EN**

**420:2003+A1:2009)** – toate cerințele, cu dexteritate nivel de performanță 4 (din maxim 5) și **SR EN 388:2004 (EN 388: 2003)**, niveluri de performanță **1 1 4 1**.

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 4(din maxim 5) și marcare					
SR EN 420:2004 + A1: 2010 (EN 420:2003+A1:2009)	Diametru cel mai mic al tijeii 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	-

**Semnificația marcajelor:** Pe fiecare produs

Simboluri de marcare	Semnificație	Loc de aplicare
RENANIA TRADE	denumire producător	Pe manusa sau etichetă cusută pe produs
Art. 1491 SPECIALGRIP	model	
CE	marcaj de conformitate european	
Mărime 8...	mărime	
EN 388:2003	Standard respectat + pictogramă riscuri mecanice + niveluri de performanță față de abraziune, tăiere-tranșare, sfâșiere, perforare	
1 1 4 1		
	atenționare instrucțiuni	

**Ambalare:** Se ambalează în pungă de plastic, maxim 12 perechi.

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

**INSTRUCȚIUNI PENTRU UTILIZATORI**

**Înainte 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.**

**Domeniu de utilizare:** Se folosește pentru protecția mâinilor împotriva riscurilor mecanice-abraziune, tăiere prin tranșare, agățare, înțepare la manipulare piese unse, cu suprafață netedă, mici, cu muchii neregulate, umede.

**Atenție:**

**"Protecția este asigurată numai pe palmă"**

**Instrucțiuni de curățare, întreținere:** Curățarea se va face numai prin spălare.

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

+40 265 264 817