

FIȘĂ DE INFORMAȚII - INSTRUCȚIUNI

**Mănuși de protecție împotriva riscurilor mecanice, Art. 1579**

*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.*

**Descriere :** Mănuși cu cinci degete, căptușite integral, cu manșetă aplicată prin coasere. Sunt confecționate din piele bovine cu fața presată tăbăcite cu săruri de crom (degete, palmă, dosul falangelor unghiale, dublură articulație degete) în combinație cu țesătură textilă . Mănușa este căptușită integral cu blană sintetică. Lungimea: circa 285 mm. Mărime: 10.

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

**Performanțe :** Mănușile sunt proiectate astfel încât să respecte prevederile din Regulamentul (UE) 2016/425 și cerințele esențiale de securitate și sănătate corespunzătoare domeniului de utilizare preconizat. Sunt realizate din piei naturale. Materialele utilizate conțin săruri de crom în cantități în limitele specificate în standardele respectate.

Produsul a fost supus procedurii "examinare UE de tip" (modul B) prevăzută de art. 19 din Regulamentul (UE) 2016/425 pentru EIP de categoria II și descrisă în anexa V la Regulament, la Organismul de certificare notificat de Comisia Europeană (nr. de identificare 2756): 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 388:2017 (EN 388:2016)-
- SR EN 420+A1:2010 (EN 420:2003+A1:2009)-

Nivelurile de performanță sunt conform tabelului următor.:

| Caracteristică (unitate de măsură)                           | Nivel de performanță & Standard respectat | Nivel 1   | Nivel 2 | Nivel 3 | Nivel 4 | Nivel 5 sau mai mare |       | Standard de referință metodă |
|--|---|---|---------|---------|---------|----------------------|-------|------------------------------|
| Dexteritate (diametru minim al tijei ce poate fi prinsă, mm) | Nivel: 3<br>5.2/EN 420                    | 11  | 9,5     | 8       | 6,5     | 5                    |       | 6.2/EN 420                   |
| - Rezistență la abraziune (număr de cicluri)                 | Nivel: 3<br>4.1/ EN 388:2016              | 100   | 500     | 2 000   | 8 000   | -                    |       | 6.1/EN 388                   |
| Rezistență la tăiere prin tranșare (Indice)                  | Nivel: 1<br>4.1/EN 388:2016               | 1,2   | 2,5     | 5,0     | 10,0    | 20,0                 |       | 6.2/EN 388                   |
| Rezistență la sfâșiere (N)                                   | Nivel: 2<br>4.1/EN 388:2016               | 10  | 25      | 50      | 75      | -                    |       | 6.4/EN 388                   |
| Rezistență la perforare, N                                   | Nivel: 2<br>4.1/EN 388:2016               | 20  | 60      | 100     | 150     | -                    |       | 6.5/EN 388                   |
| Rezistență la tăiere (N + literă de cod)                     | Nu se declară<br>4.1/EN 388               | 2 (A)   | 5(B)    | 10(C)   | 15(D)   | 22(E)                | 30(F) | 6.3/EN 388<br>EN 13997       |
| Protecție la impact (litera P, zonă)                         | Nu se declară<br>4.2.1/EN 388:2016        | nivelul 1 din EN 13594:2015 tabel 7 pentru zona specificată |         |         |         |                      |       | 6.9/EN 13594:2015            |



+40 265 264 817

Semnificația marcajelor de pe eticheta/etichetele cusută(e):  
identificare producător + identificare model + marcaj de  
conformitate european + mărime + cod lot de fabricație +  
luna/an fabricație + pictograma corespunzătoare protecției  
împotriva riscurilor mecanice + codul standardului respectat,  
EN 388:2016 + cifre indicând, în ordine, nivelul de  
performanță pentru: rezistența la abraziune, tăiere cu lama,  
sfâșiere, perforare + litera cod aplicabilă pentru rezistența la  
tăiere prin metoda EN 13997 + dacă e cazul, opțional, litera P  
pentru rezistență la impact ; X semnifică că nu s-a efectuat  
încercarea, iar "0" că la încercare se obțin valori sub nivelul  
1, deci nu asigură protecție

#### Instrucțiuni pentru utilizatori

- ☞ Mănușa nu prezintă rezistența la penetrarea apei
- ☞ Mănușile sunt realizate din piei naturală tăbăcite cu săruri de crom; ; deși conținutul în Cr VI este în limitele impuse prin standardul armonizat, mănușile pot produce iritații pe mâinile sensibile.



Atenționări și avertismente la utilizarea ca mănuși de protecție împotriva riscurilor mecanice, conform EN 388

- ☞ Nu au fost conduse încercări într-un mediu diferit de cele standardizate
- ☞ Mănușile sunt constituite din două sau mai multe straturi, iar clasificarea globală nu reflectă neapărat performanța stratului exterior.
- ☞ Mănușile asigură protecție împotriva riscurilor mecanice limitată numai la zona palmei.
- ☞ Mănușile prezintă o rezistență mare la sfâșiere și nu se recomandă purtarea lor atunci când există un risc de apucare de organe de mașini în mișcare.

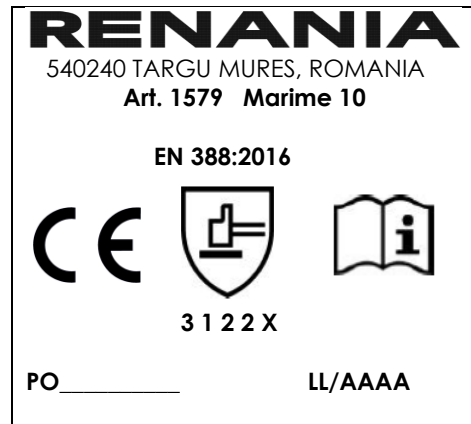
Instrucțiuni de curățare, întreținere: Curățarea se va face numai prin periere sau prin ștergere cu o cârpă umezită și ștergere cu o cârpă uscată și periere. Nu se spală. Se curăță chimic cu percloretilenă de maxim 8 ori. În cazul în care curățarea se aplică de către utilizator curățarea se va efectua 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 0C 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 limită de utilizare: Se scoț din uz când la examinare se constată că prezintă porțiuni subțiate, deteriorate- uzate, descusute, găurite, arse .

Declarația de conformitate UE se poate descărca la adresa : <https://magazin.renania.ro/>



+40 265 264 817