

**INFORMAȚII ȘI INSTRUCȚIUNI PENTRU UTILIZATORI**  
 Încălțăminte de securitate/Încălțăminte de lucru

**Mulțumim că ați ales încălțăminte noastră, citiți cu atenție informațiile de mai jos înainte de utilizare!**

**ATENȚIE:** legea consideră angajatorul răspunzător pentru alegerea EIP în concordanță cu gradul de risc prezent(caracteristici ale EIP și categoria căreia îl aparține). Înainte de utilizare verificăți dacă caracteristicile modelului ales corespund cu exigentele specifice tipului de activitate.

Aceste articole de încălțăminte sunt EIP (echipament individual de protecție) de categoria II cu marcajul CE, în conformitate cu prevederile Regulamentului European (EU) 2016/425 privind echipamentele individuale de protecție și sunt proiectate și construite în conformitate cu următoarele standarde europene:

EN ISO 20347:2012 cu privire la cerințele fundamentale și facultative pentru încălțăminte de lucru, **sau**

EN ISO 20345:2011 cu privire la cerințele fundamentale și facultative pentru încălțăminte de securitate.

Niciunul din materialele folosite la fabricarea acestui produs nu este periculos pentru sănătate.

Examenul de tip EU este executat de TÜV Rheinland LGA Products GmbH-Tillystraße 2 – 90431 Nürnberg, organism notificat nr.0197 în conformitate cu prevederile Regulamentului European (EU) 2016/425 privind echipamentele individuale de protecție. Marcajul CE atestă că aceste procente îndeplinesc cerințele esențiale prevăzute în Regulamentul European 2016/425 privind echipamentele individuale de protecție referitoare la inofensivitate, confort, soliditate și ergonomie și protecție împotriva riscurilor pentru care au fost certificate.

Declarație de conformitate UE este disponibilă pe site-ul: <https://magazin.renania.ro>

**Marcajele conform EN ISO 20345:2011 atestă:**

- Nivelul de performanță definit de standardul European în ceea ce privește confortul și soliditatea,

- Prezența unui bombeu care protejează împotriva impactului cu o energie egală cu 200J și riscuri de strivire cu o sarcină maximă de 15 kN, care este de aproximativ 1500 kg (înaltime reziduală minimă pentru mărimea 42 – 14 mm).

- Prezența lamelei garantează rezistență împotriva perforării cu o încărcătură de 1100 N. Simbolul de identificare este P.

**Marcajele conform EN ISO 20347: 2012 nu atestă protecție împotriva compresiunii și a pericozelor de impact, deoarece această încălțăminte nu are nici un bombeu (nu rezistă testului de compresiune).**

Mai jos semnificația marcajelor prezente pe încălțăminte (exemplu):

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Denumire producător,<br>Adresă: | RENANIA TRADE SRL<br>540240 Târgu-Mureş, România |
| Cod articol                     | XXXX   |
| Marcaj de conformitate          |  |
| Standard de referință           | EN ISO 20345:2011 sau EN ISO 20347:2012          |
| Categoria de protecție          | XXX (ex. S3 SRC)                                 |
| Data de fabricație              | XX/YYYY (ex. 05/2019)                            |
| Număr de lot                    | P0_XXXXXXX                                       |

Pe lângă caracteristicile de bază, există altele prevăzute, cum ar fi cele indicate în tabelul de mai jos:

Semnificația simbolurilor prezente pe încălțăminte:

| Simbol | Descriere   | EN ISO 20345:2011 |    |    |    | EN ISO 20347:2012 |    |    |    |
|--------|---|-------------------|----|----|----|-------------------|----|----|----|
|        |   | SB                | S1 | S2 | S3 | OB                | O1 | O2 | O3 |
| -      | Rezistență bombeu la 200J și 15kN                             | x                 | x  | x  | x  | -                 | -  | -  | -  |
| -      | Zona călcâi încisă  | -                 | x  | x  | x  | -                 | x  | x  | x  |
| FO     | Rezistență la uleiuri(≤12%)                                   | o                 | x  | x  | x  | o                 | o  | o  | o  |
| E      | Absorbitor de energie în zona călcâiului(≥20J)                | o                 | x  | x  | x  | o                 | x  | x  | x  |
| A      | Proprietăți antistatică (între 0,1 și 1000MΩ)                 | o                 | x  | x  | x  | o                 | x  | x  | x  |
| WRU    | Protecție împotriva penetrării și absorbției apei(≥60min)     | o                 | -  | x  | x  | o                 | -  | x  | x  |
| P      | Rezistență împotriva perforației (≥1100N)                     | o                 | o  | -  | x  | o                 | o  | -  | x  |
| HI     | Încălțăminte izolantă împotriva căldurii (încercare la 150°C) | o                 | o  | o  | o  | o                 | o  | o  | o  |
| CI     | Încălțăminte izolantă împotriva frigului (încercare la -17°C) | o                 | o  | o  | o  | o                 | o  | o  | o  |
| WR     | rezistență la apă (≤3cm²)                                     | o                 | o  | o  | o  | o                 | o  | o  | o  |
| M      | protecție metatarsală(≥40mm-marime 41/42)                     | o                 | o  | o  | o  | -                 | -  | -  | -  |
| AN     | protectia gleznei(≤10kN)                                      | o                 | o  | o  | o  | o                 | o  | o  | o  |
| CR     | Rezistență fetelor la tăiere(≥2.5(index))                     | o                 | o  | o  | o  | o                 | o  | o  | o  |
| HRO    | Rezistență tăpii la căldura de contact(încercare la 300°C)    | o                 | o  | o  | o  | o                 | o  | o  | o  |
| SRA*   | podea:ceramică standard; lubrifiant:apă+detergent:            | o                 | o  | o  | o  | o                 | o  | o  | o  |



+40 265 264 817

