

## FISA TEHNICA

**A302 -2733 RHYAN****Încălțăminte de protecție S3 SRC cu bombeu din compozit și lamelă antiperforație non-metalică**

Incalzaminte de protectie conform

Standard: EN ISO 20345:2011

Marimi: 36-47 (EU)

Încălțamintea este proiectată astfel încât să respecte prevederile Regulamentului (UE) 2016/425 și cerințele esențiale de securitate și sănătate corespunzătoare domeniului de utilizare preconizat.

**Domeniu de utilizare:** protecția părții anterioare a piciorului împotriva lovirii (șocuri mecanice de 200J și strivirii (forță de comprimare statică de 15kN), protecția membrelor inferioare împotriva inteparii prin talpa (forță de perforație 1100N), a agresiunilor mecanice superficiale minore (abraziune, agățare), protecția călcâiului împotriva șocurilor mecanice (proprietăți de absorbție a energiei în toc minim 20J), proprietăți antistatică și talpă exterioară cu profil, rezistentă la hidrocarburi - la activități de manipulare de obiecte grele cu pericol de cădere sau rostogolire, la deplasări pe suprafețe denivelate sau acoperite cu straturi superficiale de apă.

**Aplicații si industrii:** construcții, industrie, logistică, lucrări de întreținere, uz general.

**Caracteristici si materiale:**

- ◆ **Fețe:** piele de bovină, hidrofobizata;
- ◆ **Captușeală căpuță:** nețesut împâslit;
- ◆ **Captușeală carâmbi:** tricot cașerat cu material spongios;
- ◆ **Brant:** din nețesut rigidizat, antistatizat;
- ◆ **Acoperișul de brant:** 1/1 din tricot cașerat cu material spongios, antistatizat;
- ◆ **Talpa:** PU cu dubla densitate;
- ◆ **Protecția gleznei:** prevăzuți la marginea superioară cu element de confort amortizant din înlătător piele, cu dublură din materiale spongioase;
- ◆ **Bombeu de securitate:** componit, rezistent la soc mecanic de 200 Joule;
- ◆ **Lamela antiperforație:** non-metalică, rezistă la o forță de perforare de 1100N;
- ◆ **Sistem de închidere:** prin perforații și ochete protejati anticoroziv;
- ◆ **Lățime calapod:** 11 mondopoint.
- ◆ **Înălțime carâmbi:** min. 75 mm (sortiment A) și min. 125 mm (sortiment B);

**Performanțe conform standard EN ISO 20345:2011:**

- ✓ Bombeu de securitate care rezistă la șocuri de 200J
- ✓ Bombeu de securitate care rezistă la forță de compresiune de 15 kN
- ✓ Ansamblul inferior rezistă la o forță de perforare de 1100N
- ✓ Talpă exterioară rezistentă la abraziune - pierderea de volum relativ este sub 150 mm<sup>3</sup>, pentru materiale a căror densitate este peste 0,9 g/cm<sup>3</sup>.
- ✓ Talpă exterioară rezistentă la hidrocarburi - variația volumului după imersie, timp de (22 ±2)h în izooctan este sub 12%, iar creșterea duratăii sub 10 grade Shore
- ✓ Încălțăminte antistatică - rezistență între 100k Ω și 1000 M Ω ;



+40 265 264 817

- ✓ Rezistența talpii la hidrocarburi - variația volumului după imersie, timp de (22 ±2)h în izooctan este sub 12%, iar creșterea durății sub 10 grade Shore;
- ✓ Absorbitor de energie în zona calcajului;
- ✓ Permeabilitate la apă: rezistența ansamblului superior la penetrare și absorție de apă (absorția de apă nu este mai mare de 30% după 60 min de la începutul încercării și nici nu se produce penetrarea a mai mult de 2g după alte 30 min)
- ✓ Rezistență la alunecare:
  - Rezistență la alunecare pe podele din plăci ceramice:
    - coeficient de frecare condiția A - alunecare toc spre înainte :  $\geq 0,28$ ;
    - coeficient de frecare condiția B - alunecare talpă spre înainte:  $\geq 0,32$ ;

**Instrucțiuni de întreținere:**

Încălțăminta încorporează atât materiale naturale cât și sintetice. Se păstrează într-un loc răcoros, uscat, curat, de preferat în ambalajul original. În timpul utilizării trebuie curățată în mod regulat, folosind o cărpă umedă. Dacă încălțăminta s-a umezit puternic, trebuie uscată natural într-un spațiu deschis, răcoros și bine ventilat. Nu trebuie expusă la surse directe de căldură. După uscare, se recomandă tratarea fețelor cu cremă sau ceară speciale pentru piele.



+40 265 264 817