

FISA TEHNICA

**Bocanc A013 – NEW YANKEE S2 SRC****Încăltăminte de protecție S2 SRC cu bombeu compozit**

Încăltăminte de protecție de siguranță conform Standard: EN ISO 20345:2011
Marimi: 35-48 (EU)

Încăltăminta 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), 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 supafe de denivelate sau acoperite cu straturi superficiale de apă.

Aplicații și industrii: lucrari de inginerie, întreținere, logistica, industrie usoara, gradinarit, tamplarie metalica, tamplarie din lemn, depozite, uz general.

Caracteristici și materiale:

- ❖ **Fețe:** piele de bovina cu față naturală presată, hidrofobizată;
- ❖ **Captușelă căpuță:** nețesut împâslit
- ❖ **Captușelă carâmbi:** tricot cașerat cu material spongios;
- ❖ **Branț:** din nețesut rigidizat, antistaticat;
- ❖ **Acoperișul de branț:** 1/1 din tricot cașerat cu material spongios, antistaticat;
- ❖ **Talpa:** PU dubla densitate
- ❖ **Bombeu de securitate:** compozit, rezistent la soc mecanic de 200 Joule;
- ❖ **Lățime calapod:** 11 mondopoint;
- ❖ **Înălțime carâmbi:** min. 75 mm (sortiment A)

Performanțe conform standard EN ISO 20345:2011:

- ✓ Bombeu de securitate care rezistă la șocuri de 200J
- ✓ Bombeu de securitate care rezistă la forțe de compresiune de 15 kN
- ✓ Talpă exterioară rezistentă la abraziune - pierderea de volum relativ este sub 150 mm³, pentru materiale a căror densitate este peste 0,9 g/cm³.
- ✓ Talpă exterioară rezistentă la hidrocarburi - variația volumului după imersie, timp de (22 ±2)h în izooctan este sub 12%, iar creșterea durată sub 10 grade Shore
- ✓ Încăltăminte antistatică - rezistență între 100k Ω și 1000 M Ω ;
- ✓ Absorbitor de energie în zona calciului;
- ✓ Rezistență la alunecare:
 - Rezistență la alunecare pe podele din plăci ceramice:
 - coeficient de frecare condiția A - alunecare toc spre înație : ≥0,28;
 - coeficient de frecare condiția B - alunecare talpă spre înație: ≥ 0,32;
 - Rezistență la alunecare pe podele din otel unse cu glicerină:
 - coeficient de frecare condiția C - alunecare toc spre înație : ≥ 0,13;
 - coeficient de frecare condiția D - alunecare talpă spre înație: ≥ 0,18.

Instrucțiuni de întreținere:

Încăltăminta 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 încăltăminta s-a umedit 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 ~~deodorant special~~.

TÂRGU MURES

office@renania.ro

BUCHARESTI

bucharesti@renania.ro

TIMISOARA

timisoara@renania.ro

IASI

iasi@renania.ro

BRASOV

brasov@renania.ro