

**FISA TEHNICA**

**A017 2008N NEW YANKEE S3 SRC**

**Încăltăminte de protecție S3 SRC cu bombeu compozit și lamelă antiperforatie non-metalică**

Încăltăminte de protecție 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), protecția membrelor inferioare împotriva inteparii prin talpa (forță de perforare 1100N), a agresiunilor mecanice superficiale minore (abraziune, agățare), protecția călcâiului împotriva șocurilor mecanice (proprietați 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:**

- ◊ **Fete:** piele de bovină texturată, hidrofobizată; Grosimea pielii este 1.6 - 1.8 mm (marja de toleranță +/- 1mm);
- ◊ **Captușeală:** textila
- ◊ **Branț:** poliuretan, ergonomic, antistatic;
- ◊ **Talpa:** PU cu dubla densitate
- ◊ **Protecția gleznei:** prevăzuți la marginea superioară cu element de confort amortizant
- ◊ **Bombeu de securitate:** compozit, rezistent la soc mecanic de 200 Joule;
- ◊ **Lamela anti-perforație:** non-metalică, rezistă la o forță de perforare de 1100N;
- ◊ **Sistem de închidere:** prin înșiretare prin perforații consolidate cu capse non-metale;
- ◊ **Lățime calapod:** 11 monodopoint.
- ◊ **Înălțime carâmbi:** 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 forțe 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 materialele 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
- ✓ Încăltăminte antistatică - rezistență între 100k Ω și 1000 M Ω ;
- ✓ Absoritor de energie în zona calcâiului;



+40 265 264 817

- ✓ Permeabilitate la apa: rezistenta ansamblului superior la penetrare si absortie de apa (absorbtia de apa nu este mai mare de 30% dupa 60 min de la inceputul incercarii si nici nu se produce penetrarea a mai mult de 2g dupa 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:  $\geq 0,32$ ;
  - Rezistență la alunecare pe podele din oțel unse cu glicerină:
    - coeficient de frecare condiția C - alunecare toc spre înainte :  $\geq 0,13$ ;
    - coeficient de frecare condiția D - alunecare talpă spre înainte:  $\geq 0,18$ .

**Instructiuni 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