

FISA TEHNICA

**7A82 New Sibari S1 SR FO****Încăltăminte de protecție S1 SR FO cu bombeu metalic**

Încăltăminte de protecție conform

Standard: EN ISO 20345:2022

Marimi: 35-47 (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 anteroioare a piciorului împotriva lovirii (șocuri mecanice de 200J și striviri (forță de comprimare statică de 15kN), 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 suprafete denivelate.

Aplicații si industrii: industria alimentară, farmaceutică, laboratoare.

Caracteristici si materiale:

- ◆ **Fețe:** microfibră;
- ◆ **Captușeală:** textilă, respirabilă, 3D;
- ◆ **Branț:** fabricat din EVA, ergonomic, confortabil, antistatic;
- ◆ **Talpă:** poliuretan dubla densitate, injectat direct pe fețe;
- ◆ **Bombeu de securitate:** metalic, rezistent la soc mecanic de 200 Joule;
- ◆ **Sistem de închidere:** velcro;
- ◆ **Înălțime carâmbi:** min. 75 mm (sortiment A);

Performanțe conform standard EN ISO 20345:2022:

S: Pantofii marcați S au vârfuri care rezistă la 200 J de energie de impact și la 15 kN de presiune.

O: Pantofii marcați cu litera O nu sunt dotati cu vârf de protecție din oțel, dar îndeplinesc cerințele de bază pentru pantofii de lucru.

Clasa I: Încăltăminte confectionată din piele și alte materiale, cu excepția încăltămintei din cauciuc sau din materiale polimerice.

Clasa II: Încăltăminte integral din cauciuc (adică în întregime vulcanizată) sau integral polimerică (adică în întregime turnată).

P: Talpă exterioară rezistentă la penetrare.

-TIP P: pentru tălpi din oțel: test de trecere-eșec la 1100 N folosind un cui trunchiat conic cu diametrul de 4,5 mm

- TIP PL: pentru tălpi nemetalice :test de trecere-eșec la 1100 N folosind un cui trunchiat conic cu diametrul de 4,5 mm. Nu trebuie să apară perforare la niciuna dintre cele patru măsurători și, în plus, nu se va produce nicio separare a straturilor în timpul încercărilor.

- TIP PS : pentru tălpi nemetalice :testare cu forță maximă de perforare folosind un cui trunchiat conic cu diametrul de 3,0 mm. Valoarea medie a forței necesare pentru perforarea tălpilor trebuie să fie ≥ 1100 N și fiecare valoare trebuie să fie ≥ 950 N.

C - Încăltăminte parțial conductoare

A - Încăltăminte antistatică. Rezistență electrică (0,1-1000 MΩ).



+40 265 264 817

HI - Izolație termică a complexului de talpă exterioară

CI - Izolație la rece a complexului de talpă exterioară

E - Absorbția de energie în zona călcâiului (20 Jouli).

WR - Rezistență la apă

M - Protecție metatarsiană

AN - Protecția gleznei

CR - Rezistență la tăieturi

SC - Rezistență la abraziune a capacelor de protecție împotriva zgârieturilor.

Pentru a determina gradul de abraziune a capacului superior, se va efectua un test de abraziune Martindale de 8 000 de cicluri. Conform testului, capacul nu trebuie să prezinte găuri pe toată grosimea sa.

SR - Rezistență la alunecare (pardoseală din plăci ceramice cu glicerină)

Această nouă cerință suplimentară testează rezistență la alunecare a pantofilor de siguranță pe plăci ceramice cu glicerină. Atunci când călcâiul alunecă înainte, este permis un coeficient de frecare $\geq 0,19$ mm. Atunci când partea din față a pantofului alunecă în spate, este permis un coeficient de frecare $\geq 0,22$ mm.

WPA - Pătrunderea și absorbția apei

HRO - Rezistență la contactul la cald

FO - Talpă exterioară rezistență la hidrocarburi.

LG - Aderență la scări

Pentru a oferi o aderență mai bună pe scări, talpa exterioară a unui pantof de siguranță trebuie să aibă un profil transversal cu o înălțime de cel puțin 1,5 mm în zona gleznei.

Performanțe conform standard EN 61340-5-1:2016:

Încălțăminta primește marcajul ESD dacă rezistivitatea electrică de volum a ansamblului poatea-pantof-persoană este peste $1 \times 105 \Omega$ sau $0,1 M\Omega$ și sub $3,5 \times 107 \Omega$ sau $35 M\Omega$. Încălțăminta ESD este prin urmare întotdeauna antistatică.

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 cârpă umedă. Dacă încălțăminta 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 ceară speciale pentru piele.



+40 265 264 817