

FISA TEHNICA



A301-2723O2 Charcoal O2 SRC

Încălțăminte de lucru O2 SRC

Incalțăminte ocupationala conform
Standard: EN ISO 20347:2012
Marimi: 35-48 (EU)

Încălțăminte 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 piciorului împotriva agresiunilor mecanice superficiale minore (abraziune, agățare), protecția călcâiului împotriva șocurilor mecanice (proprietăți de absorbție de energie în toc minim 20J), proprietăți antistatice și talpă exterioară cu profil, rezistentă la hidrocarburi, la deplasări pe suprafețe denivelate sau acoperite cu straturi superficiale de apă.

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

Caracteristici și materiale:

- ✦ **Fete:** piele de bovină netedă, hidrofobizată;
- ✦ **Captușeală:** textilă
- ✦ **Brant:** poliuretan, ergonomic, antistatic;
- ✦ **Talpa:** PU cu dubla densitate
- ✦ **Protecția gleznei:** prevăzută la marginea superioară cu element de confort amortizant
- ✦ **Sistem de închidere:** prin înșiretare prin perforații consolidate cu capse non-metalice;
- ✦ **Înălțime cărâmbi:** min. 75 mm (sortiment A);

Performanțe conform standard EN ISO 20347:2012:

- ✓ 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 durității sub 10 grade Shore
- ✓ Încălțăminte antistatică - rezistența între 100k Ω și 1000 M Ω;
- ✓ Absorbitor de energie în zona calcaiului;
- ✓ Permeabilitate la apă: rezistența ansamblului superior la penetrare și absorbție de apă (absorbția 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 : ≥ 0,28;
 - coeficient de frecare condiția B - alunecare talpă spre înainte: ≥ 0,32;
 - Rezistență la alunecare pe podele din oțel unse cu glicerină:
 - coeficient de frecare condiția C - alunecare toc spre înainte : ≥ 0,13;
 - coeficient de frecare condiția D - alunecare talpă spre înainte: ≥ 0,18.



+40 265 264 817

Instrucțiuni de întreținere:

Încălțăminteă 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 încălțăminteă 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