

FISA TEHNICA



Bocanc 5A54- NEW VIGILI O2
Bocanc de lucru fara bombeu

Încălțăminte de protecție de siguranță conform
 Standard: EN ISO 20347:2012
 Marimi: 39-47 (EU)

Încălțăminta 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 împotriva agresiunilor mecanice superficiale minore (abraziune, agățare), protecția călcâiului împotriva șocurilor mecanice (proprietăți de absorbție a energiei în toc minim 20J), proprietăți antistatice și talpă exterioară cu profil, - la activități de manipulare de obiecte, la lucrări în spații închise, în medii normale sau cu atmosferă potențial explozivă, la deplasări pe suprafețe denivelate sau acoperite cu straturi superficiale de apă.

Aplicații si industrii: constructii, industrii, mentenanta

Caracteristici si materiale:

- ✦ **Fete:** piele de bovină natural presata;
- ✦ **Captuseala:** neșesut împâslit antistatizat;
- ✦ **Protecția gleznei:** prevăzută la marginea superioară cu element de confort amortizant din materiale spongioase;
- ✦ **Înălțime carâmbi:** min.185 mm (sortiment C);
- ✦ **Branț:** neșesut rigidizat, antistatizat, iar acoperișul de branț 1/1 este din tricot cașerat cu material spongios, antistatizat
- ✦ Asamblarea fețelor cu branțul este tip STROBEL.
- ✦ **Sistem de închidere:** peste burduf prin perechi de inele protejate anticoroziv;

Performanțe conform standard EN ISO 20347:2012:

- ✓ Talpa din PU cu dublă densitate;
- ✓ Rezistența 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: $\geq 0,18$.
- ✓ Absorbitor de energie in zona calcaiului (minim 20 J);
- ✓ Încălțăminte antistatică - rezistența între 100k Ω și 1000 M Ω ;



+40 265 264 817

- ✓ Talpă exterioră rezistentă la abraziune - pierderea de volum relativ este sub 150 mm³, pentru materiale a căror densitate este peste 0,9 g/cm³.
- ✓ 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.

Instrucțiuni de întreținere:

Încălțăminte care 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 încălțăminte 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