

FIȘĂ TEHNICA



2015 BOOST
A030
S1 SRC
EN ISO 20345:2011
Marime: 35...48 (EU)

Antistatic

Încălțămîntea este proiectată astfel încât să respecte prevederile din directiva europeană 89/686/CEE, amendată prin directivele 93/68/CEE, 93/95/CEE, 96/58/CE, respectiv HG nr. 115/2004 cu modificările ulterioare și cerințele esențiale de securitate și sănătate corespunzătoare domeniului de utilizare preconizat

- ✦ **Fete:** șpalt de bovină cu aspect de nubuk, textil respirabil;
- ✦ **Captuseala:** textila;
- ✦ **Protectia gleznei:** prevăzuți la marginea superioară cu element de confort amortizant (guler) format din îmbinarea ansamblului superior cu căptușeala din înlocuitor piele, cu strat intermediar din material spongios.
- ✦ **Înălțime carâmbi:** min.75 mm (sortiment A);
- ✦ **Bombeu de securitate:** din compozit, rezistent la 200 Joule;
- ✦ **Sistem de închidere:** înșiretare prin ocheti textili;
- ✦ **Lățime calapod:** 11 mondopoint.

- ✓ 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;
- ✓ Încălțămîntea antistatică - rezistența între 100k Ω și 1000 M Ω ;
- ✓ Rezistența talpii la hidrocarburi - variația volumului după imersie, timp de (22 \pm 2)h în izooctan este sub 12%, iar creșterea durității sub 10 grade Shore;
- ✓ Talpă exterioară rezistentă la abraziune - pierderea de volum relativ este sub 150 mm³, pentru materiale a căror densitate este peste 0,9 g/cm³.

+40 265 264 817

TÂRGU MURES
office@renania.ro

BUCUREȘTI
bucuresti@renania.ro

TIMISOARA
timisoara@renania.ro

IASI
iasi@renania.ro

CRAIOVA
craiova@renania.ro