

FIȘĂ TEHNICĂ



**2014N NEW DAKAR  
A029  
S1P SRC**  
EN ISO 20345:2011  
Marime: 35...48 (EU)

Antistatic

Încălțăminte 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:** piele velur, cu perforații;
- ✦ **Captuseala:** textila;
- ✦ **BRANȚ:** gros cu perforații fabricat din EVA și textil;
- ✦ **Bombeu de securitate:** din compozit, rezistent la 200 Joule;
- ✦ **LAMELĂ:** antiperforație non-metalică;
- ✦ **Lățime calapod:** 11 mondopoint;
- ✦ **Sistem de închidere:** prin înșiretare;
- ✦ **Fără elemente metalice.**

- ✓ 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;
- ✓ Încălțăminte antistatică - rezistența între 100k  $\Omega$  și 1000 M  $\Omega$  ;
- ✓ 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 mm<sup>3</sup>, pentru materiale a căror densitate este peste 0,9 g/cm<sup>3</sup>.

+40 265 264 817