

## FIȘĂ TEHNICA

**2008N NEW YANKEE****A017****S3 SRC**

EN ISO 20345:2011

Marime: 35...47 (EU)

Antistatic

Încăltăminte 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 naturală de bovină, hidrofobizată;
- ◊ **Captuseala:** textilă;
- ◊ **Brant:** poliuretan, ergonomic, antistatic;
- ◊ **Protectia gleznei:** prevăzuți la marginea superioară cu element de confort amortizant;
- ◊ **Înălțime carâmbi:** min.125 mm (sortiment B).
- ◊ **Bombeu de securitate:** din compozit, rezistent la 200 Joule;
- ◊ **Lamela antiperforație:** non-metalică;
- ◊ **Sistem de închidere:** prin însiretare prin perforații consolidate cu capse non-metale.
- ◊ **Lățime calapod:** 11 mondopoint.
- ◊ **Fară 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 în zona calcaiului;
- ✓ Încăltăminte antistatică - rezistență 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 duritatei sub 10 grade Shore;
- ✓ Talpă exterioară rezistentă la abraziune - pierderea de volum relativ este sub  $150\ mm^3$ , pentru materiale a căror densitate este peste  $0,9\ g/cm^3$ .

+40 265 264 817

TÂRGU MUREŞ

office@renania.ro

BUCHARESTI

bucuresti@renania.ro

TIMIȘOARA

timisara@renania.ro

IASI

iasi@renania.ro

CRAIOVA

craiova@renania.ro