

FIȘĂ TEHNICA

**PARMA WINTER****A087****S1 SRC**

EN ISO 20345:2011

Marime: 36...47 (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 naturală de bovină;
- ◊ **Captuseala:** blana sintetică pentru confort termic;
- ◊ **Înălțime carâmbi:** min.125 mm (sortiment B);
- ◊ **Bombeu de securitate:** metalic, rezistent la 200 Joule;
- ◊ **Sistem de închidere:** peste burduf prin perechi de inele protejate anticoroziv.
- ◊ **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 în zona calaiului;
- ✓ Încălțăminte 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 durității sub 10 grade Shore;
- ✓ Talpă exterioară rezistență 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 MURES

office@renania.ro

BUCHARESTI

bucuresti@renania.ro

TIMISOARA

timisoara@renania.ro

IASI

iasi@renania.ro

CRAIOVA

craiova@renania.ro