

FISA TEHNICA

**Pantof A024 – 2011CN NEW ASHTON S1 SRC****Sandale A020 – 2010CN NEW AZURE S1 SRC****Încălțăminte de protecție S1 SRC cu bombeu compozit**

Încălțăminte de protecție de siguranță conform Standard: EN ISO 20345:2011

Marimi: 35-47 (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 părții anterioare a piciorului împotriva lovirii (șocuri mecanice de 200J) și strivirii (forță de comprimare statică de 15kN), a agresiunilor mecanice minore (abraziune, agățare), protecția călcâiului împotriva șocurilor mecanice (proprietăți de absorbție a energiei în toc minim 20J), proprietăți antistatică și talpă exterioară cu profil, rezistentă la hidrocarburi - la activități de manipulare de obiecte grele cu pericol de cădere sau rostogolire, la deplasări pe suprafete denivelate sau acoperite cu straturi superficiale de apă.

Aplicații și industrii: construcții interioare, logistică, lucrări de întreținere, uz general.

Caracteristici și materiale:

- ❖ **Fețe:** piei bovine velur
- ❖ **Captușelă căpuță:** tricot cașerat cu material spongios;
- ❖ **Captușelă carâmbi:** tricot cașerat cu material spongios;
- ❖ **Branț:** din netesut rigidizat, antistatizat;
- ❖ **Acoperișul de branț:** 1/1 din tricot cașerat cu material spongios, antistatizat;
- ❖ **Talpa:** PU dubla densitate
- ❖ **Protecția gleznei:** prevăzuți la marginea superioară cu element de confort amortizant din înlocuitor piele, cu dublură din materiale spongioase;
- ❖ **Bombeu de securitate:** compozit, rezistent la soc mecanic de 200 Joule;
- ❖ **Sistem de închidere:** prin insiretare prin ochetii textili pentru pantof și prin ochet, limba pentru sandale;
- ❖ **Lățime calapod:** 11 mondopoint;
- ❖ **Înălțime carâmbi:** min. 75 mm (sortiment A)

Performanțe conform standard EN ISO 20345:2011:

- ✓ Bombeu de securitate care rezistă la șocuri de 200J
- ✓ Bombeu de securitate care rezistă la forțe de compresiune de 15 kN
- ✓ Talpă exterioară rezistentă la abraziune - pierderea de volum relativ este sub 150 mm³, pentru materiale a căror densitate este peste 0,9 g/cm³.
- ✓ Talpă exterioară rezistentă la hidrocarburi - variația volumului după imersie, timp de (22 ±2)h în izooctan este sub 12%, iar creșterea duratăii sub 10 grade Shore
- ✓ Încălțăminte antistatică - rezistența între 100k Ω și 1000 M Ω ;
- ✓ Rezistența talpii la hidrocarburi - variația volumului după imersie, timp de (22 ±2)h în izooctan este sub 12%, iar creșterea duratăii sub 10 grade Shore;
- ✓ Absorbitor de energie în zona calciului;
- ✓ Rezistență la alunecare:
 - Rezistență la alunecare pe podele din plăci ceramice:
 - coeficient de frecare condiția A - alunecare toc spre înainte : ≥0,28;
 - coeficient de frecare condiția B - alunecare talpă spre înainte: ≥ 0,32;
 - Rezistență la alunecare pe podele din oțel unse cu glicerină:
 - coeficient de frecare condiția C - alunecare toc spre înainte : ≥ 0,13;
 - coeficient de frecare condiția D - alunecare talpă spre înainte: ≥ 0,18;

+40 265 264 817

Instrucții de întreținere:

Încăltăminte 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 încăltăminte s-a umedit 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.

TÂRGU MURES

office@renania.ro

BUCURESTI

bucuresti@renania.ro

TIMISOARA

timisoara@renania.ro

IASI

iasi@renania.ro

BRASOV

brasov@renania.ro

+40 265 264 817