

Mediu

ROY 01

Mocasini confortabili

Mocasini ROY oferă confort, siguranță și respirabilitate excepționale. Cu tehnologia ESD și talpa detașabilă, experimentați mai puțină oboseală și mai multă productivitate.

| | |
|------------------------|---|
| Partea superioară | Piele Action |
| Căptușeală | Plasă |
| Talpă pentru picioare | Plasă |
| Talpă exterioară | Phylon/Cauciuc |
| Categoria | O1 / SR, ESD, HRO |
| Gama de dimensiuni | EU 39-47 / UK 6.0-12.0 / US 6.5-13.0 JPN 25-31 / KOR 255-310 |
| Greutatea eșantionului | 0.308 kg |
| Norme | ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2022(Europe) |



NAV



WHT



Descărcarea electrostatică (ESD)

ESD asigură descărcarea controlată a energiei electrostatice care poate deteriora componentele electronice și evită riscurile de aprindere care rezultă din sarcinile electrostatice. Rezistența volumului între 100 KiloOhm și 100 MegaOhm.



Căptușeală Coolmax®

Tehnologia Coolmax® a fost inițial dezvoltată pentru sportivi. Materialul transportă umezeala și transpirația, astfel încât corpul să rămână uscat. L-am găsit extrem de potrivit și pentru persoanele care muncesc din greu ore întregi în fiecare zi.



Talpă detașabilă

Reînnoiți-vă tălpile în mod regulat sau folosiți propriile tălpi ortopedice pentru un confort sport.

Industria:

Catering, Curățenie, Medical

Mediile:

Mediu uscat, Suprafețe extrem de alunecoase

Instrucțiuni de întreținere:

Pentru a prelungi durata de viață a pantofilor, vă recomandăm să îi curățați în mod regulat și să îi protejați cu produse adecvate. Nu vă uscați pantofii pe un calorifer și nici în apropierea unei surse de căldură.

| Descriere | Unitatea de măsură | Rezultat | EN ISO 20347 |
|---|-----------------------|-------------|--------------|
| Partea superioară Piele Action | | | |
| Superior: permeabilitate la vapori de apă | mg/cm ² /h | 1.2 | ≥ 0.8 |
| Superior: coeficientul de vapori de apă | mg/cm ² | 15.2 | ≥ 15 |
| Căptușeală Plasă | | | |
| Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă | mg/cm ² /h | 28.9 | ≥ 2 |
| Căptușeală: coeficientul de vapori de apă | mg/cm ² | 231.3 | ≥ 20 |
| Talpă pentru picioare Plasă | | | |
| Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri) | cicluri | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Talpă exterioară Phylon/Cauciuc | | | |
| Rezistența la abraziune a tălpii exterioare (pierdere de volum) | mm ³ | 138 | ≤ 150 |
| Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: călcâi | fricțiune | 0.41 | ≥ 0.28 |
| Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: plat | fricțiune | 0.44 | ≥ 0.32 |
| Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: călcâi | fricțiune | 0.13 | ≥ 0.13 |
| Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: plat | fricțiune | 0.21 | ≥ 0.18 |
| Valoarea antistatică | MegaOhm | N/A | 0.1 - 1000 |
| Valoarea ESD | MegaOhm | 26 | 0.1 - 100 |
| Absorbția energiei de pe călcâi | J | 31 | ≥ 20 |

Dimensiunea eșantionului: 41

Pantofii noștri sunt în continuă evoluție, datele tehnice de mai sus pot suferi modificări. Toate denumirile produselor și mărcile Safety Jogger, sunt înregistrate și nu pot fi folosite sau reproduse în niciun format, fără acordul nostru scris.