



Greu

MICKEY SONIC OB

MICSONIC

Sabot de spital extrem de ușor cu imprimare Mickey

| | |
|------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Partea superioară | EVA expandat |
| Căptușeală | N/A |
| Talpă pentru picioare | N/A |
| Talpă exterioară | EVA |
| Categoria | OB / ESD, A, SRC, E |
| Gama de dimensiuni | EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310 |
| Greutatea eșantionului | 0.150 kg |
| Norme | ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012 |



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.



Lavabil la 30°C

Acești pantofi pot fi spălați în mașina de spălat la 30°C.



Sterilizabile chimic și UV

Acest pantof este sterilizabil chimic și UV.



Soluție igienică impermeabilă

Acest pantof este fabricat din materiale impermeabile, antibacteriene și extrem de ușoare și flexibile. Acest lucru îl face o soluție sigură, igienică și confortabilă pentru aplicații în medii umede, cum ar fi curățenia sau însoțirea pacienților la duș.

Industrii:

Curățenie, Medical

Mediile:

Mediu umed, Mediu uscat, Suprafețe inegale

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 EVA expandat | | | |
| Superior: permeabilitate la vapori de apă | mg/cm ² /h | N/A | ≥ 0.8 |
| Superior: coeficientul de vapori de apă | mg/cm ² | N/A | ≥ 15 |
| Căptușeală N/A | | | |
| Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă | mg/cm ² /h | N/A | ≥ 2 |
| Căptușeală: coeficientul de vapori de apă | mg/cm ² | N/A | ≥ 20 |
| Talpă pentru picioare N/A | | | |
| Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri) | cicluri | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Talpă exterioară EVA | | | |
| Rezistența la abraziune a tălpii exterioare (pierdere de volum) | mm ³ | 152 | ≤ 150 |
| Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: călcâi | fricțiune | 0.36 | ≥ 0.28 |
| Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: plat | fricțiune | 0.34 | ≥ 0.32 |
| Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: călcâi | fricțiune | 0.17 | ≥ 0.13 |
| Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: plat | fricțiune | 0.20 | ≥ 0.18 |
| Valoarea antistatică | MegaOhm | 0.69 | 0.1 - 1000 |
| Valoarea ESD | MegaOhm | 0.07 | 0.1 - 100 |
| Absorbția energiei de pe călcâi | J | 47 | ≥ 20 |

Dimensiunea eșantionului: 42

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.