



Greutate

SONIC OB

Înfundarea extrem de ușoară a spitalului

Sabotii noștri SONIC sunt impermeabili, ușor de curățat și oferă descărcare electrostatică. Aceștia oferă o aderență superioară, ameliorează durerile corporale și sunt sterilizabili. Sunt perfecti pentru industriile medicale și de curătenie.

Partea superioară	EVA expandat
Căptușeală	N/A
Talpă pentru picioare	N/A
Talpă exterioară	EVA expandat
Categorie	OB / SR, ESD, A, E
Gama de dimensiuni	EU 35-46 / UK 3.0-11.0 / US 3.0-12.0 JPN 21.5-30 / KOR 230-300
Greutatea eșantionului	0.177 kg
Norme	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2022(Europe)



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 curătenia sau însoțirea pacienților la duș.



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. Rezistență volumului între 100 KiloOhm și 100 MegaOhm.



Sterilizabile chimic și UV
Acest pantof este sterilizabil chimic și UV.



Lavabil la 30°C

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

Industrii:

Curătenie, Medical

Mediile:

Mediu uscat, Suprafețe inegale, Mediu umed

Instructiuni de întreținere:

Pentru a prelungi durata de viață a pantofilor, vă recomandăm să îi curătați 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	N/A	25600/12800
Talpă exterioară	EVA expandat			
Rezistența la abraziune a tălpiei exterioare (pierdere de volum)		mm ³	108.8	≤ 150
Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înainte a călcăiului		fricție	0.38	≥ 0.31
Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înapoi înainte		fricție	0.37	≥ 0.36
Rezistență la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înainte a călcăiului		fricție	0.27	≥ 0.19
Rezistență la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înapoi înainte		fricție	0.23	≥ 0.22
Valoarea antistatică		MegaOhm	2.0	0.1 - 1000
Valoarea ESD		MegaOhm	6.6	0.1 - 100
Absorbția energiei de pe călcâi		J	43	≥ 20

Dimensiunea eșantionului: 42

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



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com