



Greu

## SONIC OB

### Înfundarea extrem de ușoară a spitalului

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

Partea superioară	EVA expandat
Căptușeală	N/A
Talpă interioară	N/A
Talpă exterioară	EVA expandat
Categoria	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)



BLK



EBL



EGN



NAV



WHT



FUX



#### 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.



#### 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.

**Industria:**

Curățenie, Medical

**Mediile:**

Mediu uscat, Suprafețe inegale, Mediu umed

**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
<b>Partea superioară</b> <b>EVA expandat</b>			
Superior: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup> /h	N/A	≥ 0.8
Superior: coeficientul de vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup>	N/A	≥ 15
<b>Căptușeală</b> <b>N/A</b>			
Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup> /h	N/A	≥ 2
Căptușeală: coeficientul de vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup>	N/A	≥ 20
<b>Talpă interioară</b> <b>N/A</b>			
Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)	cicluri	N/A	25600/12800
<b>Talpă exterioară</b> <b>EVA expandat</b>			
Rezistența la abraziune a tălpii exterioare (pierdere de volum)	mm <sup>3</sup>	108.8	≤ 150
Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înainte a călcâiului	fricțiune	0.38	≥ 0.31
Rezistența de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înapoi înainte	fricțiune	0.37	≥ 0.36
Rezistența la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înainte a călcâiului	fricțiune	0.27	≥ 0.19
Rezistența la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înapoi înainte	fricțiune	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:

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.