

Greu

## OXYSAFE PB

**Cel mai ușor pantof de siguranță de pe piață**

Pantofii OXYSAFE sunt ușori, igienici și concepuți pentru un confort maxim. Cu o protecție ESD avansată, cu o vârf compozit și sterilizare ușoară, acești pantofi sunt perfecți atât pentru mediile umede, cât și pentru cele uscate.

|                        |   |
|------------------------|---|
| Partea superioară      | EVA expandat  |
| Căptușeală             | N/A   |
| Talpă pentru picioare  | Talpă din spumă SJ  |
| Talpă intermediară     | N/A   |
| Talpă exterioară       | EVA   |
| Toecap                 | Compozit  |
| Categoria              | PB / SR, ESD, A, E  |
| Gama de dimensiuni     | EU 35/36-45/46 / UK 3.0/3.5-10.5/11.0 / US 5.5/6.0-11.5/12.0<br>JPN 21.5/22.5-29/30 / KOR 230/235-295/300 |
| Greutatea eșantionului | 0.281 kg  |
| Norme                  | ASTM F2413:2018<br>EN ISO 20346:2022  |



NAV



BLK



WHT



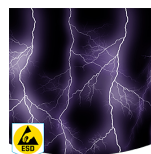
### Bombeu din material compozit

Fără metale și ușor, fără conductivitate termică sau electrică



### 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.

**Industrii:**

Catering, Produse chimice, Construcții, Medical

**Mediile:**

Mediu uscat, 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 20346 |
|--|-----------------------|----------------------|--------------|
| <b>Partea superioară 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 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 pentru picioare Talpă din spumă SJ</b>                                    |                       |                      |              |
| Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)                              | cicluri               | 25600/12800          | 25600/12800  |
| <b>Talpă exterioară EVA</b>  |                       |                      |              |
| Rezistența la abraziune a tălpii exterioare (pierdere de volum)                    | mm <sup>3</sup>       | 232.4(Density: 0.29) | ≤ 150        |
| Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înainte a călcâiului | fricțiune             | 0.39                 | ≥ 0.31       |
| Rezistența de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înapoi înainte       | fricțiune             | 0.38                 | ≥ 0.36       |
| Rezistența la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înainte a călcâiului | fricțiune             | 0.22                 | ≥ 0.19       |
| Rezistența la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înapoi înainte       | fricțiune             | 0.23                 | ≥ 0.22       |
| Valoarea antistatică   | MegaOhm               | N/A                  | 0.1 - 1000   |
| Valoarea ESD   | MegaOhm               | 43                   | 0.1 - 100    |
| Absorbția energiei de pe călcâi  | J                     | 34.0                 | ≥ 20         |
| <b>Toecap Compozit</b>   |                       |                      |              |
| Rezistența la impact (spațiu liber după impact 100J)                               | mm                    | 16.5                 | ≥ 13         |
| Rezistența la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 10kN)              | mm                    | 20.5                 | ≥ 13         |
| Rezistența la impact (spațiu liber după impact 200J)                               | mm                    | N/A                  | N/A          |
| Rezistența la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 15kN)              | mm                    | N/A                  | N/A          |

Dimensiunea eșantionului: 38

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.