



**Greu**

## OXYVA OB

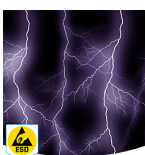
### Confort de neegalat

Sabotii usori OXYVA oferă siguranță și igienă datorită funcției ESD, materialului impermeabil și antibacterian și sunt lavabili la 30°C. Potrivite pentru diverse industrii, acestea oferă un suport corporal superior, fiind în același timp rentabile.

Partea superioară	EVA expandat
Căptușeală	N/A
Talpă pentru picioare	Talpă confortabilă
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	0.220 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 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. Rezistență volumului între 100 KiloOhm și 100 MegaOhm.



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



EGN



EBL



BLK



FUX



LIC



NAV



WHT



### Lavabil la 30°C

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

**Industrii:**

Medical, Catering, Curătenie, Alimente și băuturi

**Mediile:**

Mediu uscat, 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
<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 pentru picioare</b>	<b>Talpă confortabilă</b>			
Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)		cicluri	25600/12800	25600/12800
<b>Talpă exterioară</b>	<b>EVA expandat</b>			
Rezistența la abraziune a tălpiei exterioare (pierdere de volum)		mm <sup>3</sup>	130	≤ 150
Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înainte a călcâiului		fricție	0.31	≥ 0.31
Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înapoi înainte		fricție	0.36	≥ 0.36
Rezistență la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înainte a călcâiului		fricție	0.19	≥ 0.19
Rezistență la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înapoi înainte		fricție	0.22	≥ 0.22
Valoarea antistatică		MegaOhm	29.4	0.1 - 1000
Valoarea ESD		MegaOhm	6.8	0.1 - 100
Absorbția energiei de pe călcâi		J	77	≥ 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