

Ușor

## SAMANTHA OB

### Șosete confortabile și veterane pentru femei

Saboții noștri confortabili SAMANTHA oferă rezistență la alunecare SR, protecție împotriva descărcărilor electrostatice și o parte superioară respirabilă pentru un confort și o siguranță maxime. Concepuți pentru diverse industrii și potriviți pentru suprafețe uscate și extrem de alunecoase.

Partea superioară	Lorica
Căptușeală	Plasă
Talpă interioară	Talpă din spumă SJ
Talpă exterioară	Phylon/Cauciuc
Categoria	OB / SR, ESD, A, E, HRO
Gama de dimensiuni	EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5 JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270
Greutatea eșantionului	0.260 kg
Norme	EN ISO 20347:2022+A1:2024 ASTM F2892:2024



FUC



BLK



LBL



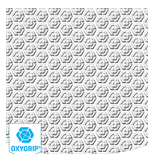
LGN



LLC



WHT



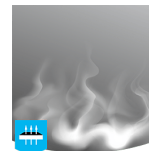
#### Oxygrip / SJ Grip

Tălpile exterioare din cauciuc cu tehnologie Oxytraction® asigură o tracțiune excelentă atât pe podele uscate, cât și pe cele umede și respectă standardele SRC (SRA+ SRB).



#### 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.



#### Partea superioară respirabilă

Gestionarea sporită a umidității și a temperaturii pentru un confort sporit al purtătorului.



#### rezistență la smulgere

Talpa antiderapantă este una dintre cele mai importante caracteristici ale încălțămîntei de siguranță și de lucru. Tălpile antiderapante SRC trec atât testele de rezistență la alunecare SRA, cât și SRB, fiind testate atât pe suprafețe din oțel, cât și pe suprafețe ceramice.



#### Talpă detașabilă

Reînnoiți-vă tălpile în mod regulat sau folosiți propriile tălpi ortopedice pentru un confort sporit.

**Industrii:**

Catering, Curățenie, Alimente și băuturi, Medical

**Mediile:**

Mediu uscat, Suprafețe extrem de alunecoase

**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>Lorica</b>			
	Superior: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup> /h	2.52	≥ 0.8
	Superior: coeficientul de vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup>	23	≥ 15
<b>Căptușeală</b>	<b>Plasă</b>			
	Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup> /h	86.31	≥ 2
	Căptușeală: coeficientul de vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup>	691	≥ 20
<b>Talpă interioară</b>	<b>Talpă din spumă SJ</b>			
	Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)	cicluri	25600/12800	25600/12800
<b>Talpă exterioară</b>	<b>Phylon/Cauciuc</b>			
	Rezistența la abraziune a tălpii exterioare (pierdere de volum)	mm <sup>3</sup>	118	≤ 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	0.38	≥ 0.36
	Rezistența la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înainte a călcâiului	fricțiune	0.26	≥ 0.19
	Rezistența la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înapoi înainte	fricțiune	0.28	≥ 0.22
	Valoarea antistatică	MegaOhm	36.6	0.1 - 1000
	Valoarea ESD	MegaOhm	70	0.1 - 100
	Absorbția energiei de pe călcâi	J	32	≥ 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.