



Light

## SAMANTHA OB

### Damskie wygodne buty bez sznurowadeł

Nasze podwyższone, wygodne chodaki SAMANTHA zapewniają antypoślizgowość SR, ochronę przed wyładowaniami elektrostatycznymi i oddychającą cholewkę, co zapewnia najwyższy komfort i bezpieczeństwo. Przeznaczone dla różnych gałęzi przemysłu i odpowiednie do suchych i ekstremalnie śliskich nawierzchni.

Materiał cholewki	Lorica
Podszewka	Siatka
Wkładka	Wkładka z pianki SJ
Zewnętrzna podeszwa	Phylon/guma
Kategoria	OB / SR - odporność na poślizg, ESD, A, E, HRO
Zakres rozmiarów	EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5 JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270
Waga próbki	0.260 kg
Normy	EN ISO 20347:2022+A1:2024 ASTM F2892:2024



FUC



BLK



LBL



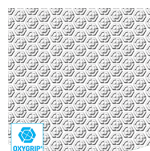
LGN



LLC



WHT



#### Oxygrip / SJ Grip

Gumowe podeszwy zewnętrzne z technologią Oxytraction® zapewniają doskonałą przyczepność zarówno na suchych, jak i mokrych podłogach i spełniają standardy SRC (SRA SRB).



#### Wyładowania elektrostatyczne (ESD)

ESD zapewnia kontrolowane wyładowanie energii elektrostatycznej, która może uszkodzić elementy elektroniczne i uniknąć ryzyka zapłonu spowodowanego ładunkami elektrostatycznymi. Rezystancja objętościowa od 100 kiloomów do 100 megaomów.



#### Oddychająca cholewka

Lepsze zarządzanie wilgocią i temperaturą dla większego komfortu noszenia.



#### Odporność na poślizg SRC

Podeszwy antypoślizgowe to jedna z najważniejszych cech obuwia ochronnego i zawodowego. Podeszwy antypoślizgowe SRC przechodzą testy antypoślizgowe SRA i SRB, są testowane zarówno na powierzchniach stalowych, jak i ceramicznych.



#### Wymowana wkładka

Regularnie odnawiaj wkładkę lub używaj własnych wkładek ortopedycznych dla większego komfortu.

**Branże:**

Żywnościowy, Czyszczenie, Żywność, Medyczna

**Środowiska:**

Suche środowisko, Ekstremalnie śliskie powierzchnie

**Instrukcje konserwacji:**

Aby przedłużyć żywotność butów, zalecamy ich regularne czyszczenie i zabezpieczanie odpowiednimi produktami. Nie susz butów na kaloryferze ani w pobliżu źródła ciepła.

Opis		Jednostka miary	Wynik	EN ISO 20347
<b>Materiał cholewki</b>	<b>Lorica</b>			
	Cholewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup> /h	2.52	≥ 0.8
	Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup>	23	≥ 15
<b>Podszewka</b>	<b>Siatka</b>			
	Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup> /h	86.31	≥ 2
	Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup>	691	≥ 20
<b>Wkładka</b>	<b>Wkładka z pianki SJ</b>			
	Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle)	cykle	25600/12800	25600/12800
<b>Zewnętrzna podeszwa</b>	<b>Phylon/guma</b>			
	Odporność na ścieranie podeszwy (utrata objętości)	mm <sup>3</sup>	118	≤ 150
	Podstawowa odporność na poślizg - Ceramic + NaLS - Poślizg pięty do przodu	tarcie	0.38	≥ 0.31
	Podstawowa odporność na poślizg - Ceramic + NaLS - Poślizg przedniej części do tyłu	tarcie	0.38	≥ 0.36
	SR Odporność na poślizg - ceramika + gliceryna - poślizg pięty do przodu	tarcie	0.26	≥ 0.19
	SR Odporność na poślizg - ceramika + gliceryna - poślizg do tyłu	tarcie	0.28	≥ 0.22
	Wartość antystatyczna	MegaOhm	36.6	0.1 - 1000
	Wartość ESD	MegaOhm	70	0.1 - 100
	Absorpcja energii w obszarze pięty	J	32	≥ 20

Wielkość próbki:

Nasze buty stale się rozwijają, powyższe dane techniczne mogą ulec zmianie. Wszystkie nazwy produktów i marka Safety Jogger są zarejestrowane i mogą nie mogą być używane ani powielane w żadnym formacie bez pisemnej zgody z naszej strony.