

Light

## SLOAN O1 LOW

SLOAN

**Modne, wygodne i antypoślizgowe sneakersy ESD, które zapewniają niezawodną ochronę**

Sloan O1 to bezkompromisowe buty robocze, które wyglądają jak klasyczne sneakersy, ale zapewniają niezawodny komfort i bezpieczeństwo. Ten lekki but ma odblaskowe elementy z boku i z tyłu oraz oddychającą tekstylną cholewkę, zapewniając długotrwały komfort przez cały dzień i noc.

Materiał cholewki	Siatka, Syntetyczny
Podszewka	Siatka
Wkładka	Wkładka z pianki SJ
Zewnętrzna podeszwa	Phylon/guma
Kategoria	O1 / ESD, SRC, FO
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	0.265 kg
Normy	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



FUC



BLU



### Oddychająca cholewka

Lepsze zarządzanie wilgocią i temperaturą dla większego komfortu noszenia.



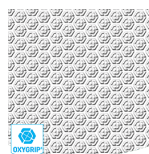
### Absorpcja energii w części pięty

Absorpcja energii pięty zmniejsza wpływ skoków lub biegania na ciało użytkownika.



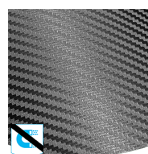
### Niebrudząca podeszwa

Niebrudzące podeszwy zewnętrzne nie pozostawiają kolorowych śladów na podłożu.



### 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).



### Bez metalu

Obuwie ochronne niezawierające metalu jest generalnie lżejsze niż zwykle obuwie ochronne. Są również bardzo korzystne dla profesjonalistów, którzy muszą przechodzić przez wykrywacze metali kilka razy dziennie.



### Wymowiana 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>Siatka, Syntetyczny</b>			
Cholewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup> /h	2.87	≥ 0.8
Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup>	21	≥ 15
<b>Podszewka</b> <b>Siatka</b>			
Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup> /h	63	≥ 2
Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup>	290	≥ 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
Podeszwa antypoślizgowa SRA: pięta	tarcie	0.40	≥ 0.28
Podeszwa antypoślizgowa SRA: płaska	tarcie	0.38	≥ 0.32
Podeszwa antypoślizgowa SRB: pięta	tarcie	0.23	≥ 0.13
Podeszwa antypoślizgowa SRB: płaska	tarcie	0.27	≥ 0.18
Wartość antystatyczna	MegaOhm	165	0.1 - 1000
Wartość ESD	MegaOhm	76	0.1 - 100
Absorpcja energii pięty	J	34.1	≥ 20

Wielkość próbki: 38

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