



Light

## DOMINIQUE 01

### Sneaker z optymalną amortyzacją i komfortem

Dominique to modne sneakersy, dostosowane do potrzeb wielu profesjonalistów. Ten zamknięty but zapewnia maksymalną ochronę i idealnie pasuje. Poduszka powietrzna i wyjmowana wkładka z pianki zapewniają optymalną amortyzację i duży komfort. Antypoślizgowa podeszwa zewnętrzna i oddychająca wyściółka uzupełniają te najlepsze profesjonalne tenisówki, aby służyć każdemu, kto potrzebuje komfortu podczas i poza dniem pracy.

Materiał cholewki	Siatka, Skóra pokrywana poliuretanem
Podeszwa	Siatka 3D
Wkładka	Wkładka z pianki SJ
Zewnętrzna podeszwa	PU/guma
Kategoria	O1 / ESD, SRC
Zakres rozmiarów	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Waga próbki	0.410 kg
Normy	ASTM F2892:2024 EN ISO 20347:2012



BLK



#### 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 kiloohmów do 100 megaohmów.



#### Pianka SJ

Wyjmowana wygodna antystatyczna wkładka zapewniająca dopasowanie, prowadzenie i optymalną amortyzację w pięcie i przedniej części stopy. Oddychająca i pochłaniająca wilgoć.



#### 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.



#### Oddychająca cholewka

Lepsze zarządzanie wilgocią i temperaturą dla większego komfortu noszenia.

**Branże:**

Żywnościowy, Czyszczenie, Żywność, Medyczna

**Środowiska:**

Ekstremalnie śliskie powierzchnie, Nierówne 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, Skóra pokrywana poliuretanem</b>			
Cholewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup> /h	1.1	≥ 0.8
Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup>	16.8	≥ 15
<b>Podszewka</b> <b>Siatka 3D</b>			
Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup> /h	67.9	≥ 2
Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup>	543	≥ 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 podszewka</b> <b>PU/guma</b>			
Odporność na ścieranie podszewy (utrata objętości)	mm <sup>3</sup>	120	≤ 150
Podeszwa antypoślizgowa SRA: pięta	tarcie	0.29	≥ 0.28
Podeszwa antypoślizgowa SRA: płaska	tarcie	0.33	≥ 0.32
Podeszwa antypoślizgowa SRB: pięta	tarcie	0.21	≥ 0.13
Podeszwa antypoślizgowa SRB: płaska	tarcie	0.23	≥ 0.18
Wartość antystatyczna	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
Wartość ESD	MegaOhm	73.6	0.1 - 100
Absorpcja energii w obszarze pięty	J	36	≥ 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.