



Medium

## ELA 01

### Sportowe i modne sneakersy dla niej

Amortyzujące buty ELA płynnie łączą komfort i bezpieczeństwo z technologią ESD, wymiową wkładką, wkładką z pianki zapamiętującej kształt, łagodzą ból związany z postawą ciała i doskonałą przyczepnością, dzięki czemu idealnie nadają się do różnych środowisk.

Materiał cholewki	Syntetyczna skóra
Podszewka	Siatka
Wkładka	Wkładka z pianki SJ
Zewnętrzna podeszwa	PU/guma
Kategoria	O1 / ESD, SRC
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	0.328 kg
Normy	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



LGR



LIC



FUX



LBL



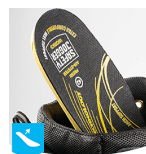
#### Pianka zapamiętująca kształt

Wymiowana wkładka z pianki z pamięcią kształtu zapewnia dodatkowy komfort podczas chodzenia i można ją wymienić na własną podeszwę ortopedyczną.



#### 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.



#### Wymiowana 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>Syntetyczna skóra</b>			
Cholewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup> /h	1.1	≥ 0.8
Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup>	17.0	≥ 15
<b>Podszewka</b> <b>Siatka</b>			
Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup> /h	33.3	≥ 2
Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup>	266.5	≥ 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>PU/guma</b>			
Odporność na ścieranie podeszwy (utrata objętości)	mm <sup>3</sup>	124	≤ 150
Podeszwa antypoślizgowa SRA: pięta	tarcie	0.48	≥ 0.28
Podeszwa antypoślizgowa SRA: płaska	tarcie	0.57	≥ 0.32
Podeszwa antypoślizgowa SRB: pięta	tarcie	0.15	≥ 0.13
Podeszwa antypoślizgowa SRB: płaska	tarcie	0.19	≥ 0.18
Wartość antystatyczna	MegaOhm	0.32	0.1 - 1000
Wartość ESD	MegaOhm	74	0.1 - 100
Absorpcja energii w obszarze pięty	J	38	≥ 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 nie mogą być używane ani powielane w żadnym formacie bez pisemnej zgody z naszej strony.