



SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



LUCA 01

Lekkie, oddychające sneakersy dla niego

Lekkie tenisówki LUCA zapewniają najwyższy komfort i bezpieczeństwo dzięki wyjmowanej wkładce z pianki zapamiętującej kształt i ochronie ESD.

Materiał cholewki	Tekstylny
Podszewka	Elastyczna siatka
Wkładka	Siatka
Zewnętrzna podeszwa	Guma
Kategoria	01 / ESD, SRC
Zakres rozmiarów	EU 39-47 / UK 6.0-12.0 / US 6.5-13.0 JPN 25-31 / KOR 255-310
Waga próbki	0.254 kg
Normy	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



LGR

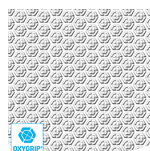


NAV



Pianka zapamiętująca kształt

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



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.



Podszewka Coolmax®

Technologia Coolmax® została pierwotnie opracowana dla sportowców. Materiał transportuje wilgoć i pot, dzięki czemu ciało pozostaje suche. Stwierdziliśmy, że jest to bardzo odpowiednie dla osób, które codziennie ciężko pracują.



Wyjmowana wkładka

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

SAFETY
JOGGER
WORKS

HEAD-TO-TOE
PROTECTION



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

Branże:
Żywnościowy, 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
Materiał cholewki	Tekstylny			
	Cholewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² /h	22.8	≥ 0.8
	Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	183.6	≥ 15
Podszewka	Elastyczna siatka			
	Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² /h	40.2	≥ 2
	Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	321.7	≥ 20
Wkładka	Siatka			
	Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle)	cykle	25600/12800	25600/12800
Zewnętrzna podeszwa	Guma			
	Odporność na ścieranie podeszwy (utrata objętości)	mm ³	123	≤ 150
	Podeszwa antypoślizgowa SRA: pięta	tarcie	0.45	≥ 0.28
	Podeszwa antypoślizgowa SRA: płaska	tarcie	0.47	≥ 0.32
	Podeszwa antypoślizgowa SRB: pięta	tarcie	0.23	≥ 0.13
	Podeszwa antypoślizgowa SRB: płaska	tarcie	0.21	≥ 0.18
	Wartość antystatyczna	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
	Wartość ESD	MegaOhm	1.4	0.1 - 100
	Absorpcja energii w obszarze pięty	J	30	≥ 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.



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.



www.safetyjogger.com