



# SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



Light

## EDEN 01 LOW

EDEN

**Wygodne, antypoślizgowe i pozbawione metalu tenisówki robocze, które można łatwo założyć**

Te wsuwane profesjonalne obuwie to idealny wybór. Mają podszewkę zewnętrzną z gumy/EVA, która zapewnia doskonałą antypoślizgowość. Funkcje takie jak pochłanianie energii w obszarze pięty, szerokie i wygodne dopasowanie, wkładka z miękkiej pianki i lekka konstrukcja sprawiają, że noszenie tych butów ESD jest przyjemnością.

Materiał cholewki	Lorica, Siatka
Podszewka	Siatka 3D
Wkładka	Wkładka z pianki SJ
Zewnętrzna podeszwa	Phylon/guma
Kategoria	01 / ESD, SRC
Zakres rozmiarów	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Waga próbki	0.245 kg
Normy	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



**siatka 3D**  
Trójwymiarowa siatka dystansowa zapewniająca lepsze zarządzanie wilgocią i temperaturą.



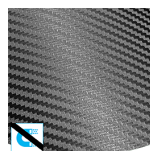
### Wyładowania elektrostatyczne (ESD)

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.

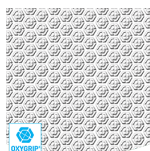


### Absorpcja energii w obszarze pięty

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



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



### 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).



### 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.

**SAFETY JOGGER**  
WORKS

**HEAD-TO-TOE PROTECTION**



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

**ENGINEERED IN EUROPE**

[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)

**Branże:**  
Czyszczenie, Żywnościowy, 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	Lorica, Siatka			
	Cholewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup> /h	2.18	≥ 0.8
	Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup>	18	≥ 15
Podszewka	Siatka 3D			
	Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup> /h	70	≥ 2
	Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup>	350	≥ 20
Wkładka	Wkładka z pianki SJ			
	Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle)	cykle	25600/12800	25600/12800
Zewnętrzna podeszwa	Phylon/guma			
	Odporność na ścieranie podeszwy (utrata objętości)	mm <sup>3</sup>	105	≤ 150
	Podeszwa antypoślizgowa SRA: pięta	tarcie	0.44	≥ 0.28
	Podeszwa antypoślizgowa SRA: płaska	tarcie	0.48	≥ 0.32
	Podeszwa antypoślizgowa SRB: pięta	tarcie	0.25	≥ 0.13
	Podeszwa antypoślizgowa SRB: płaska	tarcie	0.29	≥ 0.18
	Wartość antystatyczna	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
	Wartość ESD	MegaOhm	60	0.1 - 100
	Absorpcja energii w obszarze pięty	J	28	≥ 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