

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	O1 / 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	0.220 kg
Normy	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



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



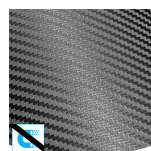
Wyładowania elektrostatyczne (ESD)

ESD zapewnia kontrolowane wyładowanie energii elektrostatycznej, która może uszkodzić elementy elektroniczne i uniknąć ryzyka zapłonu spowodowanego ładunkami elektrostatycznymi. Rezystancja objętościowa od 100 kiloohmów do 100 megaohmów.



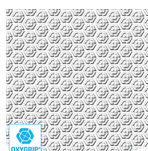
Absorpcja energii w obszarze pięty

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 metali 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

Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED
IN EUROPE

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/cm²/h	2.18	≥ 0.8
	Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm²	18	≥ 15
Podeszewka	Siatka 3D			
	Podeszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm²/h	70	≥ 2
	Podeszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm²	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)	mm³	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.