



Light

EDEN 01 LOW

EDEN

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

Slip on, carry on! This slip-on occupational sneaker is the perfect "in and out" shoe and has a rubber/EVA outsole that performs great in terms of slip resistance. Features such as heel energy absorption, a wide comfort fit, a soft impact foam insole and a lightweight design make this ESD shoe a pleasure to wear.

Materiał cholewki	Siatka, Syntetyczna skóra
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



BLK



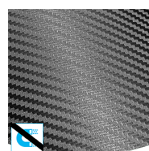
siatka 3D
Trójwymiarowa siatka dystansowa zapewniająca lepsze zarządzanie wilgocią i temperaturą.



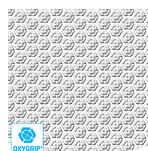
Wyładowania elektrostatyczne (ESD)
ESD zapewnia kontrolowane wyładowanie energii elektrostatycznej, która może uszkodzić elementy elektroniczne i uniknąć ryzyka zapłonu spowodowanego ładunkami elektrostatycznymi. Rezystancja objętościowa od 100 kiloomów do 100 megaomów.



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 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.

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 Siatka, Syntetyczna skóra			
Cholewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² /h	2.18	≥ 0.8
Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	18	≥ 15
Podszewka Siatka 3D			
Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² /h	70	≥ 2
Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	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 ³	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: 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.