

Medium

ELIS O2

Modne, niezawierające metalu i antypoślizgowe buty robocze ESD, które zapewniają szersze dopasowanie

Elis O2 płynnie łączy modny wygląd sneakersów z szerszym dopasowaniem zapewniającym wygodę i niezawodną ochronę, wyposażoną w antypoślizgową podszewkę zewnętrzną SR, funkcje ESD i wodoodporną cholewkę.

Materiał cholewki	Lorica
Podszewka	Siatka 3D
Wkładka	Wkładka z pianki SJ
Zewnętrzna podszewka	Phylon/guma
Kategoria	O2 / 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



WHT



BLK



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



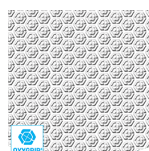
Wyładowania elektrostatyczne (ESD)

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

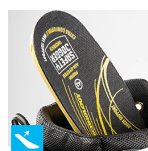


Absorpcja energii w obszarze pięty

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

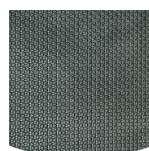


Oxygrip / SJ Grip
Gumowe podeszwy zewnętrzne z technologią Oxytraction® zapewniają doskonałą przyczepność zarówno na suchych, jak i mokrych podłogach i spełniają standardy SRC (SRA SRB).



Wymowana wkładka

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



Gumowa podszewka

Gumowe podeszwy zewnętrzne zapewniają wszechstronne funkcje, które sprawiają, że nadają się do wielu obszarów zastosowań: doskonała odporność na przecięcie, odporność na ciepło i zimno, wysoka elastyczność w niskich temperaturach, odporność na oleje, paliwo i wiele chemikaliów.

Branże:

Żywnościowy, Czyszczenie, Medyczna

Środowiska:

Suche środowisko, Ekstremalnie śliskie powierzchnie, Mokre środowisko

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			
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.