

Medium

ELIS O2

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

Elis O2 seamlessly blends a trendy sneaker look with a wider fit for comfort, and reliable protection, featuring an SR slip-resistant outsole, ESD features, and a water-repellent upper.

Materiał cholewki	Syntetyczna skóra
Podszewka	Siatka 3D
Wkładka	Wkładka z pianki SJ
Zewnętrzna podeszwa	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



BLK



WHT

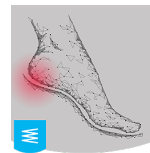


siatka 3D
Trójwymiarowa siatka dystansowa zapewniająca lepsze zarządzanie wilgocią i temperaturą.



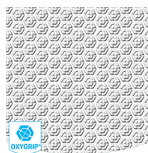
Wyładowania elektrostatyczne (ESD)

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.

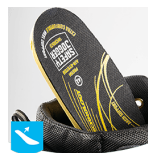


Absorpcja energii w części pięty

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

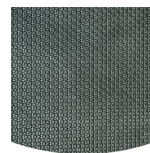


Oxygrip / SJ Grip
Gumowe podeszwy zewnętrzne z technologią Oxytraction® zapewniają doskonałą przyczepność zarówno na suchych, jak i mokrych podłogach i spełniają standardy SRC (SRA SRB).



Wyjmowana wkładka

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



Gumowa podeszwa

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 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 podszewka Phylon/guma			
Odporność na ścieranie podszewy (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 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 być używane ani powielane w żadnym formacie bez pisemnej zgody z naszej strony.