

Light

JUNO 01 TLS

JUNOO1TLS

Modny sneaker z zamknięciem TLS

JUNO jest następcą naszych butów ochronnych Kassie i łączy w sobie swobodny wygląd z komfortem dzięki lekkiej konstrukcji, materiałom zoptymalizowanym pod kątem klimatu i absorpcji energii w pięcie. JUNO ma również gumową podszewkę zewnętrzną, która zapewnia doskonałą przyczepność, ma właściwości antystatyczne i można ją prać w temperaturze 30°C.

Materiał cholewki	Siatka 3D
Podszewka	Siatka
Wkładka	Wydrukować
Zewnętrzna podszewka	Phylon/guma z recyklingu
Kategoria	O1 / SR - odporność na poślizg, FO
Zakres rozmiarów	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Waga próbki	0.258 kg
Normy	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2022(Europe)



DGR



BLK



BLU

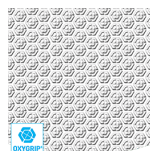


WHT



Oddychająca cholewka

Lepsze zarządzanie wilgocią i temperaturą dla większego komfortu noszenia.



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.



siatka 3D

Trójwymiarowa siatka dystansowa zapewniająca lepsze zarządzanie wilgocią i temperaturą.



Absorpcja energii w części pięty

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



Pianka SJ

Wyjmowana wygodna antystatyczna wkładka zapewniająca dopasowanie, prowadzenie i optymalną amortyzację w pięcie i przedniej części stopy. Oddychająca i pochłaniająca wilgoć.

Branże:

Żywnościowy, Żywność, Medyczna, Mundur

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 3D			
Cholewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² /h	25.3	≥ 0.8
Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	204	≥ 15
Podszewka Siatka			
Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² /h	21.1	≥ 2
Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	169	≥ 20
Wkładka Wydrukować			
Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle)	cykle	25600/12800	25600/12800
Zewnętrzna podeszwa Phylon/guma z recyklingu			
Odporność na ścieranie podeszwy (utrata objętości)	mm ³	90	≤ 150
Podeszwa antypoślizgowa SRA: pięta	tarcie	0.42	≥ 0.28
Podeszwa antypoślizgowa SRA: płaska	tarcie	0.41	≥ 0.32
Podeszwa antypoślizgowa SRB: pięta	tarcie	0.18	≥ 0.13
Podeszwa antypoślizgowa SRB: płaska	tarcie	0.23	≥ 0.18
Wartość antystatyczna	MegaOhm	30.5	0.1 - 1000
Wartość ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Absorpcja energii pięty	J	30	≥ 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.