



SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



Light

JUNO 01

JUN001

Gdzie moda spotyka się z funkcjonalnością

Model JUNO łączy w sobie swobodny wygląd z pierwszorzędnym komfortem, dzięki lekkiej konstrukcji, materiałom zoptymalizowanym pod kątem klimatu i absorpcji energii w obszarze pięty. JUNO ma również gumową podeszwę zewnętrzną, która zapewnia doskonałą przyczepność, ma właściwości antystatyczne i można je prać w temperaturze 30°C.

Materiał cholewki	Siatka 3D
Podszewka	Siatka
Wkładka	Wkładka z pianki SJ
Zewnętrzna podeszwa	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	0.263 kg
Normy	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2022(Europe)



BLU



BLK

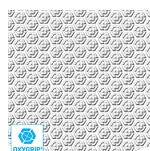


WHT



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 obszarze pięty

Absorpcja energii w obszarze 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.

SAFETY
JOGGER
WORKS

HEAD-TO-TOE
PROTECTION



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

Branże:

Żywnościowy, Czyszczenie, Żywność, Medyczna, Mundur

Środowiska:

Suche środowisko, Nierówne powierzchnie, 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/cm² /h	25.3	≥ 0.8
	Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm²	204	≥ 15
Podszewka	Siatka			
	Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm² /h	21.1	≥ 2
	Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm²	169	≥ 20
Wkładka	Wkładka z pianki SJ			
	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)	mm³	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 w obszarze pięty	J	30	≥ 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.



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.



www.safetyjogger.com