

SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL

Light

SAMANTHA OB

Damskie wygodne buty bez sznurowadeł

Nasze podwyższone, wygodne chodaki SAMANTHA zapewniają antypoślizgowość SR, ochronę przed wyładowaniami elektrostatycznymi i oddychającą cholewkę, co zapewnia najwyższy komfort i bezpieczeństwo. Przeznaczone dla różnych gałęzi przemysłu i odpowiednie do suchych i ekstremalnie śliskich nawierzchni.

Materiał cholewki	Lorica
Podszewka	Siatka
Wkładka	Wkładka z pianki SJ
Zewnętrzna podeszwa	Phylon/guma
Kategoria	OB / SR - odporność na poślizg, ESD, A, E, HRO
Zakres rozmiarów	EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5 JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270
Waga próbki	0.260 kg
Normy	EN ISO 20347:2022+A1:2024 ASTM F2892:2024



LBL



BLK



FUC



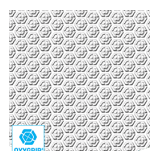
LGN



LLC



WHT



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 SRC 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.



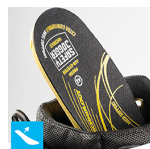
Wyładowania elektrostatyczne (ESD)

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.



Oddychająca cholewka

Lepsze zarządzanie wilgocią i temperaturą dla większego komfortu noszenia.



Wymowana wkładka

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

SAFETY JOGGER
WORKS

HEAD-TO-TOE
PROTECTION

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

Branże:

Żywnościowy, Czyszczenie, Żywność, 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 Lorica			
Cholewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² /h	2.52	≥ 0.8
Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	23	≥ 15
Podszewka Siatka			
Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² /h	86.31	≥ 2
Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	691	≥ 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	118	≤ 150
Podstawowa odporność na poślizg - Ceramic + NaLS - Poślizg pięty do przodu	tarcie	0.38	≥ 0.31
Podstawowa odporność na poślizg - Ceramic + NaLS - Poślizg przedniej części do tyłu	tarcie	0.38	≥ 0.36
SR Odporność na poślizg - ceramika + gliceryna - poślizg pięty do przodu	tarcie	0.26	≥ 0.19
SR Odporność na poślizg - ceramika + gliceryna - poślizg do tyłu	tarcie	0.28	≥ 0.22
Wartość antystatyczna	MegaOhm	36.6	0.1 - 1000
Wartość ESD	MegaOhm	70	0.1 - 100
Absorpcja energii w obszarze pięty	J	32	≥ 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.