



Light

FLUX SB CLOG

FLUXSBCLOG

Lekkie i wygodne chodaki bez metalu z zapięciem na rzep.

FLUX SB CLOG to otwarte chodaki ochronne do lekkich prac w suchym środowisku, takich jak catering, sprząatanie i sektor medyczny. Charakteryzuje się oddychającą, wegańską cholewką Lorica, antypoślizgową podszewką zewnętrzną PU/PU odporną na oleje opałowe, lekkim karbonowym podnosem i łatwym zapięciem na rzep.

Materiał cholewki	Lorica
Podszewka	Siatka z recyklingu
Wkładka	Wkładka z pianki SJ
Podszewka środkowa	Nie dotyczy
Zewnętrzna podszewka	PU/PU
Podnosek	Nano Carbon
Kategoria	SB / SR - odporność na poślizg, ESD, A, E, FO
Zakres rozmiarów	EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5 JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315
Waga próbki	0.430 kg
Normy	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



Wegańska Lorica®

Lorica® to zaawansowany technologicznie syntetyczny materiał o doskonałej miękkości i trwałości. Skutecznie chroni przed tłuszczami zwierzęcymi, olejami, benzyną, środkami dezynfekcyjnymi i różnymi chemikaliami.



Podnosek nanowęglowy

Ultralekki, zaawansowany technologicznie materiał, bez metalu, bez przewodności cieplnej i elektrycznej.



BLK



WHT



Odporność na poślizg (SR)

Zastępuje poprzednio używany termin SRA+SRB=SRC. SR oznacza, że test poślizgu został przeprowadzony na płytkach pokrytych mydłem i olejem.

Branże:

Montażowa, 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 20345
Materiał cholewki Lorica			
Cholewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² /h	1.80	≥ 0.8
Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	17	≥ 15
Podszewka Siatka z recyklingu			
Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² /h	49.8	≥ 2
Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	398.8	≥ 20
Wkładka Wkładka z pianki SJ			
Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle)	cykle	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Zewnętrzna podeszwa PU/PU			
Odporność na ścieranie podeszwy (utrata objętości)	mm ³	40.9	≤ 150
Podstawowa odporność na poślizg - Ceramic + NaLS - Poślizg pięty do przodu	tarcie	0.49	≥ 0.31
Podstawowa odporność na poślizg - Ceramic + NaLS - Poślizg przedniej części do tyłu	tarcie	0.48	≥ 0.36
SR Odporność na poślizg - ceramika + gliceryna - poślizg pięty do przodu	tarcie	0.30	≥ 0.19
SR Odporność na poślizg - ceramika + gliceryna - poślizg do tyłu	tarcie	0.25	≥ 0.22
Wartość antystatyczna	MegaOhm	18.7	0.1 - 1000
Wartość ESD	MegaOhm	14	0.1 - 100
Absorpcja energii w obszarze pięty	J	30	≥ 20
Podnosek Nano Carbon			
Podnosek odporny na uderzenia (prześwit po uderzeniu 100J)	mm	N/A	N/A
Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ścisnaniu 10kN)	mm	N/A	N/A
Podnosek odporny na uderzenia (prześwit po uderzeniu 200J)	mm	15.5	≥ 14
Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ścisnaniu 15kN)	mm	21.5	≥ 14

Wielkość próbek: 42

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.