

Light

CAMILLE 01

Ultrawygodny but z lycry

Buty CAMILLE są wykonane z lycry i zapewniają najwyższy komfort i bezpieczeństwo. Ich cechy to odporność na poślizg SR, odprowadzanie ładunków elektrostatycznych, wyjmowana wkładka. Idealne dla wymagających branż i przyjazne dla wegan.

Materiał cholewki	Lorica, Tekstylny
Podszewka	Siatka z recyklingu
Wkładka	Wkładka z pianki SJ
Zewnętrzna podeszwa	Phylon/guma
Kategoria	01 / ESD, SRC
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	0.238 kg
Normy	ASTM F2892:2024 EN ISO 20347:2012



LGN



BLK



FUC



LBL



LLC

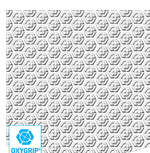


WHT



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.



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).



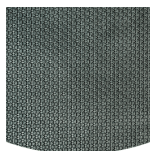
Odporność na poślizg SRC

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.



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.



Oddychająca cholewka

Lepsze zarządzanie wilgocią i temperaturą dla większego komfortu noszenia.

Branże:
Medyczna, Żywnościowy, Czyszczenie, Żywność

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, Tekstylny			
	Cholewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² /h	1.4	≥ 0.8
	Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	15.5	≥ 15
Podszewka	Siatka z recyklingu			
	Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² /h	43.7	≥ 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 podeszwa	Phylon/guma			
	Odporność na ścieranie podeszwy (utrata objętości)	mm ³	75	≤ 150
	Podeszwa antypoślizgowa SRA: pięta	tarcie	0.36	≥ 0.28
	Podeszwa antypoślizgowa SRA: płaska	tarcie	0.37	≥ 0.32
	Podeszwa antypoślizgowa SRB: pięta	tarcie	0.24	≥ 0.13
	Podeszwa antypoślizgowa SRB: płaska	tarcie	0.31	≥ 0.18
	Wartość antystatyczna	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
	Wartość ESD	MegaOhm	38	0.1 - 100
	Absorpcja energii w obszarze pięty	J	26	≥ 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