



Light

ALIZA OB

Sandały z elastycznej lycry

Nasze sandały ALIZA z elastyczną cholewką oferują ochronę ESD, wymiowaną wkładkę, doskonałe wsparcie postawy i doskonałą przyczepność. Idealne dla różnych branż, te wegańskie buty zapewniają chłodne, wygodne stopy.

Materiał cholewki	Syntetyczna skóra, Tekstylny
Podszewka	Siatka
Wkładka	Wkładka z pianki SJ
Zewnętrzna podeszwa	Phylon/guma
Kategoria	OB / ESD, A, SRC, E
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	0.231 kg
Normy	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



WHT



FUC



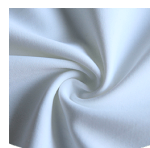
LBL



LLC



LMG



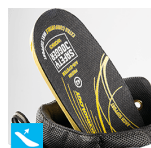
Rozciągliwa cholewka

Super elastyczny i rozciągliwy materiał tekstylny dla większego komfortu i dopasowania.



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 kiloohmów do 100 megaohmów.



Wymiowana wkładka

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

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 Syntetyczna skóra, Tekstylny			
Cholewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² /h	27.6	≥ 0.8
Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	221	≥ 15
Podszewka Siatka			
Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² /h	40.4	≥ 2
Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	325	≥ 20
Wkładka Wkładka z pianki SJ			
Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle)	cykle	25600/12800	25600/12800
Zewnętrzna podszewka Phylon/guma			
Odporność na ścieranie podszewy (utrata objętości)	mm ³	118	≤ 150
Podeszwa antypoślizgowa SRA: pięta	tarcie	0.37	≥ 0.28
Podeszwa antypoślizgowa SRA: płaska	tarcie	0.37	≥ 0.32
Podeszwa antypoślizgowa SRB: pięta	tarcie	0.19	≥ 0.13
Podeszwa antypoślizgowa SRB: płaska	tarcie	0.23	≥ 0.18
Wartość antystatyczna	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
Wartość ESD	MegaOhm	51	0.1 - 100
Absorpcja energii pięty	J	28	≥ 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.