

Medium

## ROY 01

### Wygodne mokasynty

Półbuty ROY zapewniają wyjątkowy komfort, bezpieczeństwo i oddychalność. Dzięki technologii ESD i wyjmowanej wkładce odczuwasz mniejsze zmęczenie i większą produktywność.

Materiał cholewki	Skóra pokrywana poliuretanem
Podszewka	Siatka
Wkładka	Siatka
Zewnętrzna podeszwa	Phylon/guma
Kategoria	O1 / SR - odporność na poślizg, ESD, HRO
Zakres rozmiarów	EU 39-47 / UK 6.0-12.0 / US 6.5-13.0 JPN 25-31 / KOR 255-310
Waga próbki	0.308 kg
Normy	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2022(Europe)



NAV



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.



#### Podszewka Coolmax®

Technologia Coolmax® została pierwotnie opracowana dla sportowców. Materiał transportuje wilgoć i pot, dzięki czemu ciało pozostaje suche. Stwierdziliśmy, że jest to bardzo odpowiednie dla osób, które codziennie ciężko pracują.



#### Wymowana wkładka

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

**Branże:**

Żywnościowy, Czyszczenie, 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
<b>Materiał cholewki</b> <b>Skóra pokrywana poliuretanem</b>			
Cholewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup> /h	1.2	≥ 0.8
Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup>	15.2	≥ 15
<b>Podszewka</b> <b>Siatka</b>			
Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup> /h	28.9	≥ 2
Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup>	231.3	≥ 20
<b>Wkładka</b> <b>Siatka</b>			
Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle)	cykle	25600/12800	25600/12800
<b>Zewnętrzna podeszwa</b> <b>Phylon/guma</b>			
Odporność na ścieranie podeszwy (utrata objętości)	mm <sup>3</sup>	138	≤ 150
Podeszwa antypoślizgowa SRA: pięta	tarcie	0.41	≥ 0.28
Podeszwa antypoślizgowa SRA: płaska	tarcie	0.44	≥ 0.32
Podeszwa antypoślizgowa SRB: pięta	tarcie	0.13	≥ 0.13
Podeszwa antypoślizgowa SRB: płaska	tarcie	0.21	≥ 0.18
Wartość antystatyczna	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
Wartość ESD	MegaOhm	26	0.1 - 100
Absorpcja energii pięty	J	31	≥ 20

Wielkość próbki: 41

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.