



Light

REMY OB

Chodak z regulowanym paskiem

Chodaki REMY oferują najwyższy komfort i bezpieczeństwo. Dzięki ochronie ESD, wyjmowanej wkładce i wyjątkowej przyczepności są idealne dla profesjonalistów z branży medycznej i sprzątającej.

Materiał cholewki	Skóra pokrywana poliuretanem
Podszewka	Siatka
Wkładka	Siatka
Zewnętrzna podeszwa	Phylon/guma
Kategoria	OB / SR - odporność na poślizg, ESD, A, E, HRO
Zakres rozmiarów	EU 39-47 / UK 6.0-12.0 / US 6.5-13.0 JPN 25-31 / KOR 255-310
Waga próbki	0.279 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:

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
Materiał cholewki Skóra pokrywana poliuretanem			
Cholewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² /h	1.2	≥ 0.8
Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	15.2	≥ 15
Podszewka Siatka			
Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² /h	28.9	≥ 2
Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	231.3	≥ 20
Wkładka Siatka			
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	89	≤ 150
Podstawowa odporność na poślizg - Ceramic + NaLS - Poślizg pięty do przodu	tarcie	0.44	≥ 0.31
Podstawowa odporność na poślizg - Ceramic + NaLS - Poślizg przedniej części do tyłu	tarcie	0.37	≥ 0.36
SR Odporność na poślizg - ceramika + gliceryna - poślizg pięty do przodu	tarcie	0.36	≥ 0.19
SR Odporność na poślizg - ceramika + gliceryna - poślizg do tyłu	tarcie	0.28	≥ 0.22
Wartość antystatyczna	MegaOhm	21.8	0.1 - 1000
Wartość ESD	MegaOhm	26	0.1 - 100
Absorpcja energii pięty	J	31	≥ 20

Wielkość próbek: 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.