



Medium

CLARK 01

Niskie, skórzane trampki dla niego

The CLARK shoes are stylish, leather sneakers with advanced ESD. Perfect for various industries, they offer customizable comfort, excellent grip, and protection against static sparks.

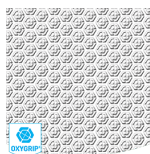
Materiał cholewki	Skóra pokrywana poliuretanem
Podszewka	Siatka
Wkładka	Wkładka z pianki SJ
Zewnętrzna podeszwa	Guma
Kategoria	O1 / ESD, SRC
Zakres rozmiarów	EU 39-47 / UK 6.0-12.0 / US 6.5-13.0 JPN 25-31 / KOR 255-310
Waga próbki	0.360 kg
Normy	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



BLK



NAV



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).



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.



Wymowana wkładka

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

Branże:

Żywnościowy, Czyszczenie, Żywność, Medyczna, Mundur

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	2.5	≥ 0.8
Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	28.9	≥ 15
Podszewka Siatka			
Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² /h	59.1	≥ 2
Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	473	≥ 20
Wkładka Wkładka z pianki SJ			
Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle)	cykle	25600/12800	25600/12800
Zewnętrzna podszewka Guma			
Odporność na ścieranie podszewy (utrata objętości)	mm ³	65	≤ 150
Podeszwa antypoślizgowa SRA: pięta	tarcie	0.4	≥ 0.28
Podeszwa antypoślizgowa SRA: płaska	tarcie	0.4	≥ 0.32
Podeszwa antypoślizgowa SRB: pięta	tarcie	0.17	≥ 0.13
Podeszwa antypoślizgowa SRB: płaska	tarcie	0.21	≥ 0.18
Wartość antystatyczna	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
Wartość ESD	MegaOhm	21	0.1 - 100
Absorpcja energii pięty	J	20	≥ 20

Wielkość próbki: 42

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.