



Sedang

CLARK 01

Rendah, pelatih kulit untuknya

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.

Bahan atas	Action Leather
Lapisan dalam	Jaring
Alas kaki	Sol busa SJ
Sol luar	Karet
Kategori	O1 / ESD, SRC
Kisaran ukuran	EU 39-47 / UK 6.0-12.0 / US 6.5-13.0 JPN 25-31 / KOR 255-310
Berat baja	0.360 kg
Standardisasi	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



BLK



NAV



Oxygrip / SJ Grip

Sol karet dengan teknologi Oxytraction® memastikan cengkraman yang sangat baik di lantai kering dan basah serta memenuhi standar SRC (SRA+ SRB).



Pelepasan muatan listrik statis

ESD memberikan pelepasan energi elektrostatik yang terkendali yang dapat merusak komponen elektronik dan mencegah risiko penyalaaan akibat muatan elektrostatik. Resistansi volume antara 100 KiloOhm dan 100 MegaOhm.



Alas kaki yang dapat dilepas

Perbarui insole Anda secara teratur atau gunakan sol ortopedi Anda sendiri untuk meningkatkan kenyamanan.

Industri:

Katering, Pembersihan, Makanan & minuman, Medis, Seragam

Lingkungan sekitar:

Lingkungan kering, Permukaan yang sangat halus

Petunjuk perawatan:

Untuk memperpanjang usia sepatu Anda, kami sarankan untuk membersihkannya secara teratur dan melindunginya dengan produk yang sesuai. Jangan jemur sepatu Anda di atas radiator atau di dekat sumber panas.

	Deskripsi	Unit pengukuran	Hasil	EN ISO 20347
Bahan atas	Action Leather			
	Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm ² / jam	2.5	≥ 0.8
	Sisi atas: koefisien uap air	mg / cm ²	28.9	≥ 15
Lapisan dalam	Jaring			
	Lapisan: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm ² / jam	59.1	≥ 2
	Lapisan: koefisien uap air	mg / cm ²	473	≥ 20
Alas kaki	Sol busa SJ			
	Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)	siklus	25600/12800	25600/12800
Sol luar	Karet			
	Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)	mm ³	65	≤ 150
	Sol luar tahan selip SRA: tumit	gesekan	0.4	≥ 0.28
	Resistensi slip pada sol luar SRA: datar	gesekan	0.4	≥ 0.32
	Sol luar tahan selip SRB: tumit	gesekan	0.17	≥ 0.13
	Resistensi slip pada sol luar SRB: datar	gesekan	0.21	≥ 0.18
	Nilai antistatis	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
	Nilai ESD	MegaOhm	21	0.1 - 100
Penyerapan energi pada tumit	J	20	≥ 20	

Ukuran Baja: 42

Sepatu kami terus berkembang, data teknis di atas dapat berubah. Semua nama produk dan merek Safety Jogger, telah terdaftar dan tidak boleh digunakan atau direproduksi dalam format apa pun tanpa izin tertulis dari kami.