



Sedang

ROY 01

Sepatu pantofel yang nyaman

Sepatu pantofel ROY menawarkan kenyamanan, keamanan, dan sirkulasi udara yang luar biasa. Berkat teknologi ESD dan alas kaki yang dapat dilepas, Anda akan mengurangi kelelahan dan meningkatkan produktivitas.

Bahan atas Action Leather

Lapisan dalam Jaring

Sol dalam Basa oxy

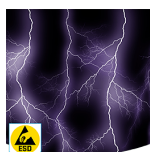
Menjalankan sol Fabel/Karet

Kategori 01 / SR, ESD, HRO

Kisaran ukuran EU 39-47 / UK 6.0-12.0 / US 6.5-13.0
JPN 25-31 / KOR 255-310

Berat baja 0.308 kg

Standardisasi ASTM F2892:2018
EN ISO 20347:2022(Europe)



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



Lapisan Coolmax®
Teknologi Coolmax® pada awalnya dikembangkan untuk para atlet. Bahannya menyerap kelembapan dan keringat untuk menjaga tubuh tetap kering. Kami merasa sangat cocok untuk orang-orang yang bekerja keras selama berjam-jam setiap hari.



Alas kaki yang dapat dilepas
Perbarui insole Anda secara teratur atau gunakan sol ortopedi Anda sendiri untuk meningkatkan kenyamanan.



WHT



NAV

Industri:

Katering, Pembersihan, Medis

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	1.2	≥ 0.8
Lapisan dalam	Jaring			
	Lapisan: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm ² / jam	28.9	≥ 2
Sol dalam	Basa oxy			
	Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)	siklus	25600/12800	25600/12800
Menjalankan sol	Fabel/Karet			
	Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)	mm ³	138	≤ 150
	Sol luar tahan selip SRA: tumit	gesekan	0.41	≥ 0.28
	Resistensi slip pada sol luar SRA: datar	gesekan	0.44	≥ 0.32
	Sol luar tahan selip SRB: tumit	gesekan	0.13	≥ 0.13
	Resistensi slip dari sol lari SRB: datar	gesekan	0.21	≥ 0.18
	Nilai antistatis	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
	Nilai ESD	MegaOhm	26	0.1 - 100
	Penyerapan energi pada tumit	J	31	≥ 20

Ukuran Baja:

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.