



Sedang

ROY 01

Sepatu pantofel yang nyaman

The ROY loafers offer exceptional comfort, safety, and breathability. With ESD technology and removable footbed, experience less fatigue and more productivity.

Bahan atas Action Leather

Lapisan dalam Jaring

Alas kaki Jaring

Sol luar Fabel/Karet

Kategori O1 / 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

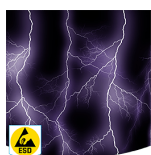
Standardisasi ASTM F2892:2018
EN ISO 20347:2022(Europe)



NAV



WHT



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.

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
Sisi atas: koefisien uap air		mg / cm ²	15.2	≥ 15
Lapisan dalam	Jaring			
Lapisan: permeabilitas terhadap uap air		mg / cm ² / jam	28.9	≥ 2
Lapisan: koefisien uap air		mg / cm ²	231.3	≥ 20
Alas kaki	Jaring			
Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)		siklus	25600/12800	25600/12800
Sol luar	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 pada sol luar 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: 41

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.


Solutions for every workplace

INDUSTRI PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

**ENGINEERED
IN EUROPE**

www.safetyjogger.com