



Sedang

JUSTIN 01

Pelatih yang sporty dan trendi untuknya

Sepatu JUSTIN yang trendi menawarkan perlindungan ESD, alas kaki yang dapat dilepas, insole busa memori, pereda nyeri untuk postur tubuh, dan cengkeraman yang kuat.

Bahan atas Kulit sintetis

Lapisan dalam Jaring

Alas kaki Sol busa SJ

Sol luar PU / 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 0.378 kg

Standardisasi ASTM F2892:2018
EN ISO 20347:2012



LGR



NAV



Busa benturan

Sol dalam busa yang dapat dilepas memberikan kenyamanan ekstra saat berjalan dan dapat diganti dengan sol ortopedi Anda sendiri.



Pelepasan muatan listrik statis

ESD memberikan pelepasan energi elektrostatik yang terkendali yang dapat merusak komponen elektronik dan mencegah risiko penyalaan 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, 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	Kulit sintetis			
Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air		mg / cm ² / jam	1.1	≤ 0.8
Sisi atas: koefisien uap air		mg / cm ²	17.0	≥ 15
Lapisan dalam	Jaring			
Lapisan: permeabilitas terhadap uap air		mg / cm ² / jam	35.6	≥ 2
Lapisan: koefisien uap air		mg / cm ²	284.9	≥ 20
Alas kaki	Sol busa SJ			
Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)		siklus	25600/12800	25600/12800
Sol luar	PU / Karet			
Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)		mm ³	125	≤ 150
Sol luar tahan selip SRA: tumit		gesekan	0.44	≥ 0.28
Resistensi slip pada sol luar SRA: datar		gesekan	0.48	≥ 0.32
Sol luar tahan selip SRB: tumit		gesekan	0.16	≥ 0.13
Resistensi slip pada sol luar SRB: datar		gesekan	0.20	≥ 0.18
Nilai antistatis		MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
Nilai ESD		MegaOhm	71	0.1 - 100
Penyerapan energi pada tumit		J	40	≥ 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