

Sedang

## BERLIN 02

Sepatu seragam klasik untuk para profesional

BERLIN adalah sepatu klasik dengan ketahanan terhadap slip SR, bagian atas kulit yang dapat bernapas, dan SJ Foam untuk penyerapan guncangan yang optimal. Sempurna untuk sektor katering, makanan & minuman, dan industri.

Bahan atas	Kulit Nappa
Lapisan dalam	Microsuede
Alas kaki	Sol busa SJ
Sol luar	PU / Karet
Kategori	O2 / SRC
Kisaran ukuran	EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5 JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315
Berat baja	0.445 kg
Standardisasi	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



BLK



### SRC

Sol anti selip adalah salah satu fitur terpenting dari sepatu pengaman dan sepatu kerja. Sol tahan selip SRC lulus uji selip SRA dan SRB, diuji pada permukaan baja dan keramik.



### Bagian atas berbahan kulit yang bernapas

Kulit alami menawarkan kenyamanan pemakaian yang tinggi dikombinasikan dengan daya tahan dalam berbagai aplikasi serbaguna.



### BUSA SJ

Alas kaki anti-statis yang nyaman dan dapat dilepas yang memberikan kesesuaian, panduan, dan penyerapan guncangan yang optimal di tumit dan kaki depan. Bernapas dan menyerap kelembapan.



### Alas kaki yang dapat dilepas

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

**Industri:**

Katering, Makanan &amp; minuman, Industri

**Lingkungan sekitar:**

Lingkungan basah, Permukaan yang sangat halus, Lingkungan kering

**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
<b>Bahan atas</b>	<b>Kulit Nappa</b>			
	Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm <sup>2</sup> / jam	3.7	≥ 0.8
	Sisi atas: koefisien uap air	mg / cm <sup>2</sup>	34	≥ 15
<b>Lapisan dalam</b>	<b>Microsuede</b>			
	Lapisan: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm <sup>2</sup> / jam	4.7	≥ 2
	Lapisan: koefisien uap air	mg / cm <sup>2</sup>	46	≥ 20
<b>Alas kaki</b>	<b>Sol busa SJ</b>			
	Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)	siklus	25600/12800	25600/12800
<b>Sol luar</b>	<b>PU / Karet</b>			
	Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)	mm <sup>3</sup>	72.2	≤ 150
	Sol luar tahan selip SRA: tumit	gesekan	0.53	≥ 0.28
	Resistensi slip pada sol luar SRA: datar	gesekan	0.51	≥ 0.32
	Sol luar tahan selip SRB: tumit	gesekan	0.24	≥ 0.13
	Resistensi slip pada sol luar SRB: datar	gesekan	0.27	≥ 0.18
	Nilai antistatis	MegaOhm	134	0.1 - 1000
	Nilai ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Penyerapan energi pada tumit	J	40.1	≥ 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.