

Sedang

DUBLIN 02

sepatu seragam bernapas untuk para profesional

Sepatu DUBLIN adalah perpaduan antara kenyamanan dan keamanan. Dengan ketahanan slip SR, alas kaki yang dapat dilepas, SJ Grip, dan bagian atas kulit yang bernapas, sepatu ini sempurna untuk para profesional di berbagai industri.

Bahan atas	Kulit Nappa
Lapisan dalam	Tekstil
Sol dalam	Sol busa SJ
Menjalankan sol	PU / Karet
Kategori	02 / SR, FO, HRO
Kisaran ukuran	EU 39-48 / UK 6.0-13.0 / US 6.5-13.5 JPN 25-31.5 / KOR 255-315
Berat baja	0.429 kg
Standardisasi	EN ISO 20347:2022+A1:2024 ASTM F2892:2024



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.



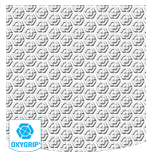
BUSA SJ

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.



Oxygrip / SJ Grip

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

Industri:

Katering, Makanan & minuman, Industri

Lingkungan sekitar:

Lingkungan kering, Lingkungan basah

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 Nappa			
	Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm ² / jam	2.3	≥ 0.8
	Sisi atas: koefisien uap air	mg / cm ²	20.3	≥ 15
Lapisan dalam	Tekstil			
	Lapisan: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm ² / jam	55.9	≥ 2
	Lapisan: koefisien uap air	mg / cm ²	447.4	≥ 20
Sol dalam	Sol busa SJ			
	Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)	siklus	25600/12800	25600/12800
Menjalankan sol	PU / Karet			
	Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)	mm ³	88.9	≤ 150
	Sol luar tahan selip SRA: tumit	gesekan	0.49	≥ 0.28
	Resistensi slip pada sol luar SRA: datar	gesekan	0.41	≥ 0.32
	Sol luar tahan selip SRB: tumit	gesekan	0.32	≥ 0.13
	Resistensi slip dari sol lari SRB: datar	gesekan	0.37	≥ 0.18
	Nilai antistatis	MegaOhm	17.2	0.1 - 1000
	Nilai ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Penyerapan energi pada tumit	J	41.6	≥ 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.