



Cahaya

SPEEDY S3S

Sepatu keselamatan dengan tinggi sedang yang modis untuk profesional yang aktif

SPEEDY adalah sepatu pengaman dengan tinggi sedang dengan sol anti selip SR, sol luar yang tahan panas, dan penutup jari kaki komposit yang bebas logam. Sempurna untuk berbagai industri dan lingkungan, sepatu ini menawarkan dukungan, kesegaran, kekeringan, dan perlindungan yang unggul.

Bahan atas	Kulit aksi Nubuck
Lapisan dalam	Jaring 3D
Sol dalam	Sol busa SJ
Midsole	Tekstil anti-perforasi
Menjalankan sol	PU / Karet
Atas	Komposit
Kategori	S3S / SR, HI, CI, FO, HRO
Kisaran ukuran	EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310
Berat baja	0.683 kg
Standardisasi	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



S1 Flex

Bahan tahan perforasi bebas logam, yang lebih ringan dan lebih fleksibel daripada baja. Bahannya tidak mengantarkan panas. Meliputi 100% permukaan lapisan bawah akhir.



SRG

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 batu dan keramik.



Sol luar tahan panas

Sol luar tanah panas
Sol luar dapat menahan suhu tinggi hingga 300°C.



Hidung pengaman komposit

Bebas logam dan ringan, tidak ada konduktivitas termal atau listrik



Proudly ranked in the top 1% by EcoVadis for sustainability.

ENGINEER
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

Industri:

Otomotif, Pembersihan, Konstruksi, Logistik, Industri

Lingkungan sekitar:

Lingkungan kering, Permukaan yang hangat, 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 20345
Bahan atas	Kulit aksi Nubuck			
	Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm ² / jam	3.9	≥ 0.8
Lapisan dalam	Sisi atas: koefisien uap air	mg / cm ²	38.4	≥ 15
	Jaring 3D			
	Lapisan: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm ² / jam	69.43	≥ 2
	Lapisan: koefisien uap air	mg / cm ²	555	≥ 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	93	≤ 150
	Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip tumit ke depan	gesekan	0.55	≥ 0.31
	Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip mundur ke depan	gesekan	0.44	≥ 0.36
	Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip tumit ke depan	gesekan	0.34	≥ 0.19
	Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip mundur ke depan	gesekan	0.23	≥ 0.22
	Nilai antistatis	MegaOhm	280.1	0.1 - 1000
	Nilai ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Penyerapan energi pada tumit	J	30	≥ 20
Atas	Komposit			
	Hidung pengaman tahan benturan (jarak bebas setelah benturan 100J)	mm	N/A	N/A
	Tutup hidung yang tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 10kN)	mm	N/A	N/A
	Hidung pengaman tahan benturan (jarak bebas setelah benturan 200J)	mm	16.5	≥ 14
	Hidung pengaman tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN)	mm	19.0	≥ 14

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.


**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**

 Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.

**ENGINEERED
IN EUROPE**
www.safetyjogger.com