

Cahaya

FLOW EH LOW SB

FLOWSBPLEH

Bebas logam, berpotongan rendah yang sporty dan nyaman dengan fungsi EH

Sepatu pengaman FLOW EH yang bebas logam memiliki ujung kaki komposit yang ringan dan melindungi dari bahaya listrik berkat sol luarnya yang berinsulasi. Bagian atas yang dapat bernapas, tumit dan kaki depan yang menyerap energi, serta sol yang tahan terhadap slip, minyak, dan bahan bakar memastikan kenyamanan dan keamanan yang optimal.

Bahan atas	Jaring
Lapisan dalam	Jaring 3D
Sol dalam	Sol busa SJ
Menjalankan sol	PU / PU
Atas	Komposit
Kategori	SB / P, SRC, E, FO, EH
Kisaran ukuran	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Berat baja	0.592 kg
Standardisasi	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



Jaring 3D

Jaring jarak yang diproduksi secara tiga dimensi untuk pengaturan kelembapan dan suhu yang lebih baik.



Bagian atas yang dapat bernapas

Peningkatan kelembapan dan pengaturan suhu untuk kenyamanan pemakaian yang lebih lama.



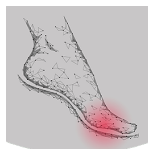
Hidung pengaman komposit

Bebas logam dan ringan, tidak ada konduktivitas termal atau listrik



Bahaya listrik (EH)

Sepatu pengaman yang tahan terhadap bahaya listrik (EH) memiliki sol luar yang tidak konduktif. Sebagai sumber perlindungan sekunder, sepatu ini mengurangi risiko sengatan listrik dalam kondisi kering.



Penyerapan energi untuk kaki depan

Penyerapan energi kaki depan mengurangi dampak melompat atau berlari pada tubuh pemakainya.



Penyerapan tumit

Penyerapan energi di bagian tumit mengurangi dampak melompat atau berlari pada tubuh pemakainya.

Industri:
Perakitan, Otomotif, Industri

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 20345
Bahan atas	Jaring			
	Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm ² / jam	3.9	# 0.8
	Sisi atas: koefisien uap air	mg / cm ²	41	# 15
Lapisan dalam	Jaring 3D			
	Lapisan: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm ² / jam	61.1	# 2
	Lapisan: koefisien uap air	mg / cm ²	490	# 20
Sol dalam	Sol busa SJ			
	Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)	siklus	25600/12800	25600/12800
Menjalankan sol	PU / PU			
	Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)	mm ³	84	# 150
	Sol luar tahan selip SRA: tumit	gesekan	0.36	# 0.28
	Resistensi selip pada sol luar SRA: datar	gesekan	0.37	# 0.32
	Sol luar tahan selip SRB: tumit	gesekan	0.14	# 0.13
	Resistensi selip dari sol lari SRB: datar	gesekan	0.19	# 0.18
	Nilai antistatis	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
	Nilai ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Penyerapan energi pada tumit	J	27	# 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	15.0	# 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.



www.safetyjogger.com