



Cahaya

FLOW S1P MID

FLows1PM

Sepatu pengaman ESD bebas logam berpotongan sedang dari teknologi sporty

Versi bebas logam dari sepatu pengaman CADOR S1P kami yang unggul di lingkungan kering. FLOW S1P MID memiliki penutup jari kaki pengaman komposit dan midsole teknologi yang melindungi dari jepitan dan perforasi pada jari kaki, serta dilengkapi dengan perlindungan ESD dan bagian atas berbahan jala yang dapat menyerap keringat. Desain yang lebih tinggi untuk perlindungan pergelangan kaki ekstra.

Bahan atas	Jaring
Lapisan dalam	Jaring 3D
Sol dalam	Sol busa SJ
Midsole	Tekstil anti-perforasi
Menjalankan sol	PU / PU
Atas	Komposit
Kategori	S1 P / ESD, SRC
Kisaran ukuran	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Berat baja	0.620 kg
Standardisasi	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



Teknologi Airblaze

Sistem pengaturan kelembapan dan suhu untuk memberikan kenyamanan pemakaian yang optimal dengan menjaga kaki Anda tetap kering dan nyaman.



Pelepasan muatan listrik statis

ESD memberikan pelepasan energi elektrostatik yang terkendali yang dapat merusak komponen elektronik dan mencegah risiko penyalakan akibat muatan elektrostatik. Resistansi volume antara 100 KiloOhm dan 100 MegaOhm.



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.



Alas kaki yang dapat dilepas

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



Hidung pengaman komposit

Bebas logam dan ringan, tidak ada konduktivitas termal atau listrik



Ringan tanpa perforasi

Midsole yang bebas logam, super fleksibel dan sangat ringan dan tahan terhadap perforasi. Meliputi 100% permukaan bawah midsole ini, tidak ada konduksi panas.



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

Industri:

Perakitan, Otomotif, Makanan & minuman, Industri, Logistik

Lingkungan sekitar:

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 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 slip pada sol luar SRA: datar	gesekan	0.37	≥ 0.32	
Sol luar tahan selip SRB: tumit	gesekan	0.14	≥ 0.13	
Resistensi slip dari sol lari SRB: datar	gesekan	0.19	≥ 0.18	
Nilai antistatis	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000	
Nilai ESD	MegaOhm	39	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.

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