

FLOW S1P SANDAL TLS

FLAWS1PSTL

Sandal inovatif bebas logam dengan sistem penutupan TLS

Biarkan udara mengalir dengan sandal FLOW! Sandal pengaman ini memiliki bagian atas yang berlubang dan dapat bernapas, sempurna untuk lingkungan yang panas dan kering. FLOW bebas dari logam dan dibuat dengan tutup jari kaki pengaman komposit yang ringan dan midsole tekstil untuk mencegah perforasi. Sandal ini memiliki sol luar yang anti selip dan memenuhi persyaratan ESD.

Bahan atas	Nubuck sintetis
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	0.610 kg
Standardisasi	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



TLS (Sistem Kunci Putar)

Berkat penutupan TLS yang inovatif dari Safety Jogger, Anda dapat mengenakan dan melepaskan sepatu pengaman dalam waktu singkat. Dengan satu tangan dan dalam segala situasi, bahkan saat mengenakan sarung tangan pengaman. Dengan cara ini, sistem TLS kami menjamin pemasangan yang cepat, aman, dan mudah. Salah satu yang menawarkan kenyamanan lebih dan meningkatkan kinerja.



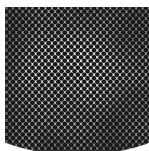
Jaring 3D

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



Antistatis

Sepatu anti-statis mencegah pengembangan muatan listrik statis dan memastikan pelepasannya secara efektif. Resistansi volume antara 100 KiloOhm dan 1 GigaOhm



Bagian atas yang bernapas dan berlubang

Peningkatan pengaturan kelembapan dan suhu untuk kenyamanan pemakaian yang lebih lama di lingkungan kerja yang kering.



Hidung pengaman komposit

Bebas logam dan ringan, tidak ada konduktivitas termal atau listrik



Pelepasan muatan listrik statis

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

Industri:
Perakitan, Otomotif, Katering, Logistik

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	Nubuck sintetis			
	Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm ² / jam	2.2	# 0.8
	Sisi atas: koefisien uap air	mg / cm ²	28	# 15
Lapisan dalam	Jaring 3D			
	Lapisan: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm ² / jam	61	# 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	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.



www.safetyjogger.com