



Sedang

BOTANIC S1P MID

BOTANICS1P

< p > Bersertifikat ESD, ekstra tahan slip, sepatu keselamatan semi-tinggi dengan ukuran pas untuk wanita < /p >

Didesain khusus untuk wanita di bidang logistik, perakitan, otomotif, dan industri ringan, sepatu pengaman S1P ini dilengkapi dengan ujung kaki dan sol tengah dari baja, ketahanan terhadap selip yang sangat baik, kepatuhan terhadap ESD, dan pegangan tangga yang tersertifikasi. Penutup jari kaki pengaman yang tahan lama melindungi dari abrasi dan memastikan kinerja yang tahan lama.

Bahan atas Kulit suede, Tekstil

Lapisan dalam jaring daur ulang

Sol dalam Sol busa SJ

Midssole Baja

Menjalankan sol PU / PU

Atas Baja

Kategori S1P / SR, SC, LG, ESD, CI, FO

Kisaran ukuran EU 35-43

Berat baja 0.540 kg

Standardisasi EN ISO 20345:2022+A1:2024
ASTM F2413:2024



Pegangan Tangga (LG)

Kontur yang ditentukan secara khusus di area poros sepatu pengaman untuk menambah keamanan saat berdiri di tangga.



Tahan minyak & bahan bakar

Sol luar tahan terhadap minyak dan bahan bakar.



Sol luar tanpa tanda

Sol luar yang tidak meninggalkan bekas warna di tanah.



Resistensi slip (SR)

Menggantikan istilah yang sebelumnya digunakan SRA + SRB = SRC. SR berarti uji slip dilakukan pada ubin yang terkontaminasi sabun dan minyak.



Midsole baja

Sol tengah baja tahan perforasi terbuat dari baja tahan karat atau baja berlapis dan mencegah benda tajam menembus sol luar.



Hidung pengaman baja

Penyangga logam yang kuat untuk melindungi kaki pemakainya dari benda yang jatuh atau menggelinding.

Industri:

Perakitan, Otomotif, Makanan & minuman, Konstruksi, Logistik

Lingkungan sekitar:

Lingkungan kering, Permukaan yang sangat halus, Permukaan yang tidak rata

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 suede, Tekstil			
Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air		mg / cm ² / jam	3.3	≤ 0.8
Sisi atas: koefisien uap air		mg / cm ²	27.3	≥ 15
Lapisan dalam	jaring daur ulang			
Lapisan: permeabilitas terhadap uap air		mg / cm ² / jam	49.8	≥ 2
Lapisan: koefisien uap air		mg / cm ²	398.8	≥ 20
Sol dalam	Sol busa SJ			
Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)	siklus	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800	
Menjalankan sol	PU / PU			
Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)	mm ³	135.4	≤ 150	
Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip tumit ke depan	gesekan	0.39	≥ 0.31	
Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip mundur ke depan	gesekan	0.38	≥ 0.36	
Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip tumit ke depan	gesekan	0.26	≥ 0.19	
Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip mundur ke depan	gesekan	0.29	≥ 0.22	
Nilai antistatis	MegaOhm	200	0.1 - 1000	
Nilai ESD	MegaOhm	21.2	0.1 - 100	
Penyerapan energi pada tumit	J	25	≥ 20	
Atas	Baja			
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	15.5	≥ 14	
Hidung pengaman tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN)	mm	19.5	≥ 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