



Sedang

LABOR S3

Sepatu bot pengaman serba guna yang nyaman

Kelilingi diri Anda dengan kenyamanan dan perlindungan dengan mengenakan LABOR dalam segala kondisi. Sepatu bot pengaman dengan sol luar karet ini memiliki ketahanan tertinggi terhadap bahan kimia, panas, hidrokarbon, asam, dan hidrolisis.

Bahan atas	Kulit rekayasa Barton
Lapisan dalam	Jaring
Sol dalam	Sol busa SJ
Midssole	Baja
Menjalankan sol	Karet
Atas	Baja
Kategori	S3 / SR, LG, HI, CI, FO, HRO
Kisaran ukuran	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Berat baja	0.710 kg
Standardisasi	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



BLK



Sol luar tahan panas

Sol luar dapat menahan suhu tinggi hingga 300°C.



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, diujii pada permukaan baja dan keramik.



Midsole baja

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



BUSA SJ

Alas kaki anti-statik yang nyaman dan dapat dilepas yang memberikan kesesuaian, panduan, dan penyerapan guncangan yang optimal di tumit dan kaki depan. Bernapas dan menyerap kelembapan.



Hidung pengaman baja

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



Antistatis

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

Industri:

Industri, Katering, Kimia, Pembersihan, Makanan & minuman, Minyak & Gas

Lingkungan sekitar:

Lingkungan yang dingin, Permukaan yang sangat halus, Permukaan yang hangat

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 rekayasa Barton			
Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air		mg / cm ² / jam	0.92	≥ 0.8
Sisi atas: koefisien uap air		mg / cm ²	15.0	≥ 15
Lapisan dalam	Jaring			
Lapisan: permeabilitas terhadap uap air		mg / cm ² / jam	59.9	≥ 2
Lapisan: koefisien uap air		mg / cm ²	480	≥ 20
Sol dalam	Sol busa SJ			
Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)	siklus	25600/12800	25600/12800	
Menjalankan sol	Karet			
Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)	mm ³	92	≤ 150	
Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip tumit ke depan	gesekan	0.43	≥ 0.31	
Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip mundur ke depan	gesekan	0.42	≥ 0.36	
Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip tumit ke depan	gesekan	0.28	≥ 0.19	
Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip mundur ke depan	gesekan	0.33	≥ 0.22	
Nilai antistatis	MegaOhm	20.5	0.1 - 1000	
Nilai ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100	
Penyerapan energi pada tumit	J	32.0	≥ 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	20.0	≥ 14	
Hidung pengaman tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN)	mm	23.5	≥ 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