



Cahaya

BALTO S1

Sepatu pengaman rendah yang sangat ringan

Safety Jogger BALTO adalah sepatu dengan keamanan rendah dengan ketahanan terhadap slip, ujung sepatu yang terbuat dari baja, serta sol luar yang tahan terhadap minyak dan bahan bakar. Sepatu ini menawarkan sirkulasi udara dan pereda nyeri berkat desain ergonomis dan perlindungan elektrostatik.

Bahan atas	Sintetis, Tekstil
Lapisan dalam	jaring daur ulang
Sol dalam	Sol busa SJ
Midssole	N/A
Menjalankan sol	EVA / Karet
Atas	Baja
Kategori	S1 / SR, SC, ESD, HI, CI, 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	0.431 kg
Standardisasi	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



Bagian atas yang dapat bernapas
Peningkatan kelembapan dan pengaturan suhu untuk kenyamanan pemakaian yang lebih lama.



Tahan minyak & bahan bakar
Sol luar tahan terhadap minyak dan bahan bakar.



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.



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



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



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

**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**



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

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

Industri:

Otomotif, Pembersihan, Logistik, Industri

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	Sintetis, Tekstil			
Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air		mg / cm ² / jam	31.89	≥ 0.8
Sisi atas: koefisien uap air		mg / cm ²	255	≥ 15
Lapisan dalam	jaring daur ulang			
Lapisan: permeabilitas terhadap uap air		mg / cm ² / jam	86.31	≥ 2
Lapisan: koefisien uap air		mg / cm ²	691	≥ 20
Sol dalam	Sol busa SJ			
Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)		siklus	25600/12800	25600/12800
Menjalankan sol	EVA / Karet			
Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)		mm ³	102.2	≤ 150
Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip tumit ke depan		gesekan	0.60	≥ 0.31
Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip mundur ke depan		gesekan	0.52	≥ 0.36
Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip tumit ke depan		gesekan	0.38	≥ 0.19
Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip mundur ke depan		gesekan	0.32	≥ 0.22
Nilai antistatis		MegaOhm	41.1	0.1 - 1000
Nilai ESD		MegaOhm	45	0.1 - 100
Penyerapan energi pada tumit		J	35	≥ 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	17.0	≥ 14
Hidung pengaman tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN)		mm	23.5	≥ 14

Ukuran Baja: 42

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