

Sepatu pengaman bergaya dengan bagian atas kanvas

A black and white photograph of a high-top sneaker. The shoe is primarily black with white stitching details. It features white laces and two silver-colored metal eyelets on the upper part of the shoe. The sole is thick and black with a prominent tread pattern. The shoe is shown from a side profile against a plain white background.

011 043 MUL



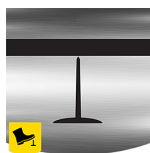
Alas kaki anti-statis yang nyaman dan dapat dilepas yang memberikan kesesuaian, panduan, dan penyerapan guncangan yang optimal di tumit dan kaki depan. Bernapas dan menyerap kelembapan.



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.



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



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



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



Kesesuaian dan kenyamanan yang dioptimalkan dengan menyesuaikan lebar sepatu Safety Jogger agar sesuai dengan kebutuhan pribadi.

Industri:
Otomotif, Konstruksi, Logistik, Industri

Lingkungan sekitar:
Lingkungan kering, 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	Kapas			
	Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm ² / jam	3.3	≥ 0.8
	Sisi atas: koefisien uap air	mg / cm ²	31.6	≥ 15
Lapisan dalam	Kapas			
	Lapisan: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm ² / jam	17.2	≥ 2
	Lapisan: koefisien uap air	mg / cm ²	140.7	≥ 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	46	≤ 150
	Sol luar tahan selip SRA: tumit	gesekan	0.32	≥ 0.28
	Resistensi slip pada sol luar SRA: datar	gesekan	0.32	≥ 0.32
	Sol luar tahan selip SRB: tumit	gesekan	0.16	≥ 0.13
	Resistensi slip dari sol lari SRB: datar	gesekan	0.18	≥ 0.18
	Nilai antistatis	MegaOhm	123.7	0.1 - 1000
	Nilai ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Penyerapan energi pada tumit	J	34	≥ 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	16	≥ 14
	Hidung pengaman tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN)	mm	19	≥ 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