



Cahaya

DESERT S1 P

Sepatu pengaman bergaya dengan bagian atas kanvas

Safety Jogger DESERT adalah sepatu pengaman serbaguna. Sepatu ini menawarkan ketahanan terhadap selip, memiliki ujung kaki dan midssole baja dan memiliki sifat antistatis. Meredakan masalah postur tubuh dan menawarkan kenyamanan yang sejuk. Ideal untuk lingkungan yang berbeda.

Bahan atas	Kapas
Lapisan dalam	Kapas
Sol dalam	Sol busa SJ
Midssole	Baja
Menjalankan sol	PU / PU
Atas	Baja
Kategori	S1 P / SRC
Kisaran ukuran	EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310
Berat baja	0.700 kg
Standardisasi	ASTM F2413:2024 EN ISO 20345:2011



117



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 kelembaban.



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.



Midsole baja

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



Antistatis

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



SJ-3-Fit

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.