



DESERT EH SB

DESERTEH

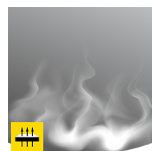
Sepatu keselamatan terbaik dan bergaya yang disetujui EH dengan bagian atas kanvas

Sepatu pengaman DESERT-EH menawarkan perlindungan yang ringan dan bebas logam serta memiliki fitur dengan rating EH. Bagian atas kanvas yang dapat bernapas dan penyerapan energi di bagian tumit untuk kenyamanan dan keamanan terbaik.

Bahan atas	Kapas
Lapisan dalam	Kapas
Sol dalam	Sol busa SJ
Midsole	Tekstil anti-perforasi
Menjalankan sol	PU / PU
Atas	Nanokarbon
Kategori	SB / P, SRC, E, FO, EH
Kisaran ukuran	EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310
Berat baja	0.690 kg
Standardisasi	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



011



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



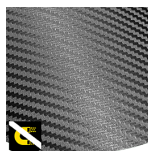
Bahaya listrik (EH)
Sepatu pengaman yang tahan terhadap bahaya listrik (EH) memiliki sol luar yang tidak konduktif. Sebagai sumber perlindungan sekunder, sepatu ini mengurangi risiko sengatan listrik dalam kondisi kering.



Penyerapan tumit
Penyerapan energi di bagian tumit mengurangi dampak melompat atau berlari pada tubuh pemakainya.



Hidung pengaman komposit
Bebas logam dan ringan, tidak ada konduktivitas termal atau listrik



Bebas logam
Sepatu pengaman bebas logam umumnya lebih ringan daripada sepatu pengaman biasa. Sepatu ini juga sangat bermanfaat bagi para profesional yang harus melewati detektor logam beberapa kali dalam sehari.

Industri:
Otomotif, Pembersihan, Konstruksi, Logistik, Pertambangan, Minyak & Gas, 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	3.8	# 0.8
	Sisi atas: koefisien uap air	mg / cm ²	35.3	# 15
Lapisan dalam	Kapas			
	Lapisan: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm ² / jam	17.9	# 2
	Lapisan: koefisien uap air	mg / cm ²	145.7	# 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	43	# 150
	Sol luar tahan selip SRA: tumit	gesekan	0.32	# 0.28
	Resistensi selip pada sol luar SRA: datar	gesekan	0.32	# 0.32
	Sol luar tahan selip SRB: tumit	gesekan	0.14	# 0.13
	Resistensi selip dari sol lari SRB: datar	gesekan	0.21	# 0.18
	Nilai antistatis	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
	Nilai ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Penyerapan energi pada tumit	J	34	# 20
Atas	Nanokarbon			
	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	16.0	# 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.



www.safetyjogger.com