



## DESERT EH SB

DESERTEH

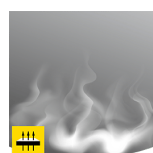
**Sepatu keselamatan terbaik dan bergaya yang disetujui EH dengan bagian atas kanvas**

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
Midssole	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.



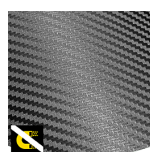
**Bahaya listrik (EH)**  
Sepatu pengaman yang tahan terhadap bahaya listrik (EH) memiliki sol luar yang tidak konduktif. Sebagai sumber perlindungan sekunder, sepatu ini mengurangi risiko sengatan listrik dalam kondisi kering.



**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 &amp; 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
<b>Bahan atas</b>	<b>Kapas</b>			
Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air		mg / cm <sup>2</sup> / jam	3.8	# 0.8
Sisi atas: koefisien uap air		mg / cm <sup>2</sup>	35.3	# 15
<b>Lapisan dalam</b>	<b>Kapas</b>			
Lapisan: permeabilitas terhadap uap air		mg / cm <sup>2</sup> / jam	17.9	# 2
Lapisan: koefisien uap air		mg / cm <sup>2</sup>	145.7	# 20
<b>Sol dalam</b>	<b>Sol busa SJ</b>			
Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)		siklus	25600/12800	25600/12800
<b>Menjalankan sol</b>	<b>PU / PU</b>			
Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)		mm <sup>3</sup>	43	# 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	0.14	# 0.13
Resistensi slip 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
<b>Atas</b>	<b>Nanokarbon</b>			
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.

**ENGINEERED  
IN EUROPE**
[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)