



## JUMPER EH SB

JUMPER-EH

**Sepatu rendah yang disetujui EH, sepatu keamanan rendah dengan cengkeraman yang lebih baik**

JUMPER-EH berpotongan rendah adalah sepatu pengaman berpotongan rendah yang telah disetujui EH yang menggabungkan ketahanan terhadap slip SR, ringan tanpa logam, perlindungan terhadap bahaya listrik, dan penyerapan energi tumit.

Bahan atas	Kulit suede, Tekstil
Lapisan dalam	Jaring
Alas kaki	Sol busa SJ
Midsole	Tekstil anti-perforasi
Sol luar	PU
Atas	Komposit
Kategori	SB / P, SRC, E, FO, EH
Kisaran ukuran	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Berat baja	0.600 kg
Standardisasi	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011

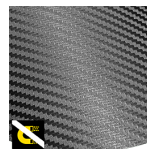


117



### 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.



### 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.



### 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.



### Penyerapan tumit

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

**Industri:**

Otomotif, Pembersihan, Konstruksi, Makanan &amp; minuman, Logistik, Medis, Industri

**Lingkungan sekitar:**

Permukaan yang tidak rata, 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
<b>Bahan atas</b>	<b>Kulit suede, Tekstil</b>			
Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air		mg / cm <sup>2</sup> / jam	11.7	≥ 0.8
Sisi atas: koefisien uap air		mg / cm <sup>2</sup>	101.6	≥ 15
<b>Lapisan dalam</b>	<b>Jaring</b>			
Lapisan: permeabilitas terhadap uap air		mg / cm <sup>2</sup> / jam	86.9	≥ 2
Lapisan: koefisien uap air		mg / cm <sup>2</sup>	695.4	≥ 20
<b>Alas kaki</b>	<b>Sol busa SJ</b>			
Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)		siklus	25600/12800	25600/12800
<b>Sol luar</b>	<b>PU</b>			
Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)		mm <sup>3</sup>	186.2	≤ 150
Sol luar tahan selip SRA: tumit		gesekan	0.39	≥ 0.28
Resistensi slip pada sol luar SRA: datar		gesekan	0.34	≥ 0.32
Sol luar tahan selip SRB: tumit		gesekan	0.15	≥ 0.13
Resistensi slip pada sol luar SRB: datar		gesekan	0.18	≥ 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>Komposit</b>			
Tutup hidung 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
Tutup hidung tahan benturan (jarak bebas setelah benturan 200J)		mm	16.5	≥ 14
Tutup hidung yang tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN)		mm	22.5	≥ 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.



Solutions for every workplace

INDUSTRI PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED  
IN EUROPE

www.safetyjogger.com