



Berat

## BESTBOOT2 S3

### Sepatu bot pengaman dari kulit

Safety Jogger BESTBOOT2 memastikan keamanan optimal dengan ujung sepatu dari baja yang kuat, sifat antistatis, dan midsole yang tahan terhadap perforasi. Kenyamanan dan kemudahan penggunaan dijamin dengan bantuan dari nyeri postur tubuh, kaki yang sejuk, dan sol luar yang dapat dibersihkan sendiri.

Bahan atas	Kulit rekayasa Barton
Lapisan dalam	Cambrella
Alas kaki	Sol busa SJ
Midsole	Baja
Sol luar	PU / PU
Atas	Baja
Kategori	S3 / 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	0.809 kg
Standardisasi	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



#### Tahan minyak & bahan bakar

Sol luar tahan terhadap minyak dan bahan bakar.



#### S3

Sepatu keselamatan S3 cocok untuk bekerja di lingkungan dengan kelembapan tinggi dan di mana terdapat minyak atau hidrokarbon. Sepatu ini juga melindungi dari risiko perforasi pada sol dan remuknya kaki.



#### Antistatis

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



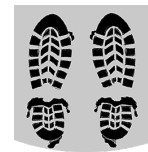
#### Midsole baja

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



#### Tutup jari kaki dari baja

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



#### Sol luar yang dapat dibersihkan sendiri

Sol luar yang dapat membersihkan sendiri dirancang untuk mengurangi penyumbatan pada tapak.

**Industri:**

Kimia, Konstruksi, Pertambangan, Minyak &amp; Gas, Industri

**Lingkungan sekitar:**

Lingkungan berlumpur, 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>Kulit rekayasa Barton</b>			
	Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm <sup>2</sup> / jam	1.9	≥ 0.8
	Sisi atas: koefisien uap air	mg / cm <sup>2</sup>	18.3	≥ 15
<b>Lapisan dalam</b>	<b>Cambrella</b>			
	Lapisan: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm <sup>2</sup> / jam	33.5	≥ 2
	Lapisan: koefisien uap air	mg / cm <sup>2</sup>	269	≥ 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 / PU</b>			
	Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)	mm <sup>3</sup>	24.3	≤ 150
	Sol luar tahan selip SRA: tumit	gesekan	0.34	≥ 0.28
	Resistensi slip pada sol luar SRA: datar	gesekan	0.33	≥ 0.32
	Sol luar tahan selip SRB: tumit	gesekan	0.16	≥ 0.13
	Resistensi slip pada sol luar SRB: datar	gesekan	0.19	≥ 0.18
	Nilai antistatis	MegaOhm	150.9	0.1 - 1000
	Nilai ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Penyerapan energi pada tumit	J	27	≥ 20	
<b>Atas</b>	<b>Baja</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	16.0	≥ 14
	Tutup hidung yang tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN)	mm	17.0	≥ 14

Ukuran Baja: 42

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.