



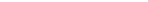
**Berat**

## BOREAS2 S3

### Sepatu bot pengaman dari kulit

Sepatu bot pengaman BOREAS2 menawarkan cengkeraman yang unggul, tahan panas hingga 300°C, sifat anti-statis, dan tahan terhadap minyak dan bahan bakar. Ideal untuk industri dan lingkungan yang sulit.

Bahan atas	Kulit tarik
Lapisan dalam	Cambrella
Alas kaki	Sol busa SJ
Midssole	Tekstil anti-perforasi
Sol luar	PU / Karet
Atas	Komposit
Kategori	S3 / SRC, HI, HRO
Kisaran ukuran	EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310
Berat baja	0.913 kg
Standardisasi	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



#### Tahan minyak & bahan bakar

Sol luar tahan terhadap minyak dan bahan bakar.



#### Antistatis

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



DBN



#### 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.



#### Sol luar tahan panas

Sol luar dapat menahan suhu tinggi hingga 300°C.



#### Tutup hidung komposit

Bebas logam dan ringan, tidak ada konduktivitas termal atau listrik



#### 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.

**Industri:**

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

**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 tarik</b>			
	Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air Sisi atas: koefisien uap air	mg / cm <sup>2</sup> / jam mg / cm <sup>2</sup>	1.7 17.6	≥ 0.8 ≥ 15
<b>Lapisan dalam</b>	<b>Cambrella</b>			
	Lapisan: permeabilitas terhadap uap air Lapisan: koefisien uap air	mg / cm <sup>2</sup> / jam mg / cm <sup>2</sup>	33.5 269	≥ 2 ≥ 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 / Karet</b>			
	Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume) Sol luar tahan selip SRA: tumit Resistensi slip pada sol luar SRA: datar Sol luar tahan selip SRB: tumit Resistensi slip pada sol luar SRB: datar Nilai antistatis Nilai ESD Penyerapan energi pada tumit	mm <sup>3</sup> gesekan gesekan gesekan gesekan MegaOhm MegaOhm J	83.2 0.35 0.36 0.13 0.18 506 N/A 38	≤ 150 ≥ 0.28 ≥ 0.32 ≥ 0.13 ≥ 0.18 0.1 - 1000 0.1 - 100 ≥ 20
<b>Atas</b>	<b>Komposit</b>			
	Tutup hidung tahan benturan (jarak bebas setelah benturan 100J) Tutup hidung yang tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 10kN) Tutup hidung tahan benturan (jarak bebas setelah benturan 200J) Tutup hidung yang tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN)	mm	N/A N/A 15.0 22.0	N/A N/A ≥ 14 ≥ 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