



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
Sol dalam	Sol busa SJ
Midssole	Baja
Menjalankan sol	BASF PU/BASF 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 F2413:2024 EN ISO 20345:2011



Tahan minyak & bahan bakar
Sol luar tahan terhadap minyak dan bahan bakar.



S3

Sepatu keselamatan S3 cocok untuk bekerja di lingkungan dengan kelembaban 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

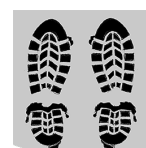


Midsole baja
Sol tengah baja tahan perforasi terbuat dari baja tahan karat atau baja berlapis dan mencegah benda tajam menembus sol luar.



Hidung pengaman 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 & 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
Bahan atas	Kulit rekayasa Barton			
Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air		mg / cm ² / jam	1.9	# 0.8
Sisi atas: koefisien uap air		mg / cm ²	18.3	# 15
Lapisan dalam	Cambrella			
Lapisan: permeabilitas terhadap uap air		mg / cm ² / jam	33.5	# 2
Lapisan: koefisien uap air		mg / cm ²	269	# 20
Sol dalam	Sol busa SJ			
Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)		siklus	25600/12800	25600/12800
Menjalankan sol	BASF PU/BASF PU			
Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)		mm ³	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 dari sol lari 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
Atas	Baja			
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	17.0	# 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