



**Berat**

## LABOR WINTER EH SB

LABORWNTR

**Versatile, high grip safety shoe**

The mid-cut LABORWNTR is a versatile, high-grip safety shoe that offers advanced support and protection. It's perfect for various industries, keeping feet dry, warm, and safe.

Bahan atas	Kulit rekayasa Barton
Lapisan dalam	Teddy.
Alas kaki	Teddy.
Midsole	Tekstil anti-perforasi
Sol luar	Karet
Atas	Komposit
Kategori	SB / Penetrasi & penyerapan air untuk Lapisan Atas (WPA), P, P, SRC, E, CI, FO, HRO
Kisaran ukuran	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Berat baja	0.700 kg
Standardisasi	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



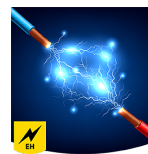
### Terisolasi dingin (CI)

Sepatu pengaman berinsulasi (CI) menjaga kaki Anda tetap hangat. Sepatu ini dipakai di lingkungan yang dingin.



### Tutup hidung komposit

Bebas logam dan ringan, tidak ada konduktivitas termal atau listrik



### 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.



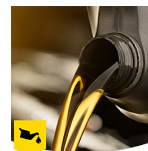
### Sol luar tahan panas

Sol luar dapat menahan suhu tinggi hingga 300°C.



### Penyerapan tumit

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



### Tahan minyak & bahan bakar

Sol luar tahan terhadap minyak dan bahan bakar.

**Industri:**

Konstruksi, Industri, Logistik

**Lingkungan sekitar:**

Lingkungan yang dingin, Permukaan yang sangat halus, Lingkungan berlumpur, Lingkungan basah

**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	2.2	≥ 0.8
	Sisi atas: koefisien uap air	mg / cm <sup>2</sup>	25	≥ 15
<b>Lapisan dalam</b>	<b>Teddy.</b>			
	Lapisan: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm <sup>2</sup> / jam	59.9	≥ 2
	Lapisan: koefisien uap air	mg / cm <sup>2</sup>	480	≥ 20
<b>Alas kaki</b>	<b>Teddy.</b>			
	Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)	siklus	25600/12800	25600/12800
<b>Sol luar</b>	<b>Karet</b>			
	Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)	mm <sup>3</sup>	122	≤ 150
	Sol luar tahan selip SRA: tumit	gesekan	0.41	≥ 0.28
	Resistensi slip pada sol luar SRA: datar	gesekan	0.41	≥ 0.32
	Sol luar tahan selip SRB: tumit	gesekan	0.23	≥ 0.13
	Resistensi slip pada sol luar SRB: datar	gesekan	0.33	≥ 0.18
	Nilai antistatis	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
	Nilai ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Penyerapan energi pada tumit	J	25	≥ 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	17.0	≥ 14
	Tutup hidung yang tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN)	mm	21.0	≥ 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.