



Berat

LABOR WINTER EH SB

LABORWNTR

Sepatu pengaman serbaguna dengan cengkeraman yang kuat

LABORWNTR setengah tinggi adalah sepatu pengaman dengan cengkeraman tinggi serbaguna yang menawarkan dukungan dan perlindungan tingkat lanjut. Sepatu ini sempurna untuk berbagai industri dan menjaga kaki Anda tetap kering, hangat, dan aman.

Bahan atas	Kulit rekayasa Barton
Lapisan dalam	Teddy.
Sol dalam	Teddy.
Midsole	Tekstil anti-perforasi
Menjalankan sol	Karet
Atas	Komposit
Kategori	SB / Penetrasi & penyerapan air untuk Lapisan Atas (WPA), 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



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



Hidung pengaman 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.



Proudly ranked in the top 1% by EcoVadis for sustainability.

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
Bahan atas Kulit rekayasa Barton			
Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm ² / jam	2.2	# 0.8
Sisi atas: koefisien uap air	mg / cm ²	25	# 15
Lapisan dalam Teddy.			
Lapisan: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm ² / jam	59.9	# 2
Lapisan: koefisien uap air	mg / cm ²	480	# 20
Sol dalam Teddy.			
Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)	siklus	25600/12800	25600/12800
Menjalankan sol Karet			
Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)	mm ³	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 dari sol lari 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
Atas Komposit			
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	17.0	# 14
Hidung pengaman tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN)	mm	21.0	# 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