



**Sepatu keamanan rendah dengan sol luar tahan panas**

A side profile of a black Timberland PRO sneaker. The shoe features a thick, black, treaded sole and a black upper with a mesh section at the heel. A white stripe is visible on the side of the heel. The word 'Waterproof' is printed on the side of the shoe. The laces are black. The shoe is shown against a white background.

BLK

Bahan atas	Belajar
Lapisan dalam	Membran
Sol dalam	Sol busa SJ
Midsole	Tekstil anti-perforasi
Menjalankan sol	PU / Karet
Atas	Komposit
Kategori	S7S / SR, SC, ESD, HI, CI, FO, HRO
Kisaran ukuran	EU 36-50 / UK 3.5-14.0 / US 4.0-15.0 JPN 22.5-33.0 / KOR 235-330
Berat baja	0.756 kg
Standardisasi	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



### Terisolasi dingin (CI)



### **Pelepasan muatan listrik statis**

ESD memberikan pelepasan energi elektrostatik yang terkendali yang dapat merusak komponen elektronik dan mencegah risiko penyalaaan akibat muatan elektrostatik. Resistansi volume antara 100 KiloOhm dan 100 MegaOhm.



### Tahan air (WR)

**SRC**

Sol anti selip adalah salah satu fitur terpenting dari sepatu pengaman dan sepatu kerja. Sol tahan selip SRC lulus uji selip SRA dan SRB, diuji pada permukaan baja dan keramik.

**Industri:**  
Otomotif, Katering, Pembersihan, Konstruksi, Makanan & minuman, Logistik, Pertambangan, Minyak & Gas, Industri

**Lingkungan sekitar:**  
Lingkungan kering, Lingkungan berlumpur, Permukaan yang tidak rata, Permukaan yang hangat, 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	<b>Belajar</b>			
	Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm <sup>2</sup> / jam	7.1	≥ 0.8
	Sisi atas: koefisien uap air	mg / cm <sup>2</sup>	64	≥ 15
Lapisan dalam	<b>Membran</b>			
	Lapisan: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm <sup>2</sup> / jam	2.4	≥ 2
	Lapisan: koefisien uap air	mg / cm <sup>2</sup>	23	≥ 20
Sol dalam	<b>Sol busa SJ</b>			
	Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)	siklus	25600/12800	25600/12800
Menjalankan sol	<b>PU / Karet</b>			
	Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)	mm <sup>3</sup>	110	≤ 150
	Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip tumit ke depan	gesekan	0.47	≥ 0.31
	Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip mundur ke depan	gesekan	0.50	≥ 0.36
	Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip tumit ke depan	gesekan	0.20	≥ 0.19
	Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip mundur ke depan	gesekan	0.26	≥ 0.22
	Nilai antistatis	MegaOhm	3.6	0.1 - 1000
	Nilai ESD	MegaOhm	54	0.1 - 100
	Penyerapan energi pada tumit	J	31	≥ 20
Atas	<b>Komposit</b>			
	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	18.0	≥ 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.



www.safetyjogger.com