



Berat

HEKLA WINTER S7S TLS

HEKLA S7S HT

Sepatu bot musim dingin berbahan kulit berkualitas tinggi yang bebas logam dan tahan air dengan penutup Thinsulate 400 dan TLS

Bahan atas	Kulit gandum penuh
Lapisan dalam	3M Thinsulate, Membran
Alas kaki	SJ foam winter footbed
Midssole	Tekstil anti-perforasi
Sol luar	Karet
Atas	Karbon Nano
Kategori	S7S / SR, SC, LG, CI, FO, HRO
Kisaran ukuran	EU 36-48
Berat baja	1.040 kg
Standardisasi	EN ISO 20345:2022 ASTM F2413:2024



BLK



TLS (Sistem Kunci Putar)

Berkat penutupan TLS yang inovatif dari Safety Jogger, Anda dapat mengenakan dan melepaskan sepatu pengaman dalam waktu singkat. Dengan satu tangan dan dalam segala situasi, bahkan saat mengenakan sarung tangan pengaman. Dengan cara ini, sistem TLS kami menjamin pemasangan yang cepat, aman, dan mudah. Salah satu yang menawarkan kenyamanan lebih dan meningkatkan kinerja.

Industri:

Konstruksi, Pertambangan, Minyak & Gas, Industri

Lingkungan sekitar:

Bersalju dan sedingin es, 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 gandum penuh			
	Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm ² / jam	1.12	≥ 0.8
	Sisi atas: koefisien uap air	mg / cm ²	16	≥ 15
Lapisan dalam	3M Thinsulate, Membran			
	Lapisan: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm ² / jam	28	≥ 2
	Lapisan: koefisien uap air	mg / cm ²	38	≥ 20
Alas kaki	SJ foam winter footbed			
	Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)	siklus	25600/12800	25600/12800
Sol luar	Karet			
	Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)	mm ³	128	≤ 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	0.51	≥ 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	0.24	≥ 0.22
	Nilai antistatis	MegaOhm	4.5	0.1 - 1000
	Nilai ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Penyerapan energi pada tumit	J	40	≥ 20
Atas	Karbon Nano			
	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	20.0	≥ 14
	Tutup hidung yang tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN)	mm	24.0	≥ 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.