

Berat

HEKLA WINTER S7S TLS

HEKLA S7SHT

Sepatu bot musim dingin dari kulit yang tahan air dan bebas logam dengan insulasi Thinsulate 400 premium dan penutup TLS yang nyaman

HEKLA WINTER S7S adalah sepatu bot musim dingin yang bebas logam dan tahan air dengan insulasi Thinsulate 400. Sepatu ini dilengkapi dengan penutup Twist Lock System, pelindung jari kaki, dan midsole anti-lubang.

Bahan atas	Kulit biji-bijian penuh
Lapisan dalam	3M Thinsulate, Membran
Sol dalam	Alas kaki musim dingin busa SJ
Midsole	Tekstil anti-perforasi
Menjalankan sol	Karet
Atas	Nanokarbon
Kategori	S7S / SR, SC, LG, HI, CI, FO, HRO
Kisaran ukuran	EU 36-48
Berat baja	1.075 kg
Standardisasi	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024

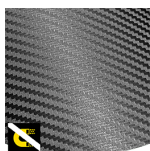


BLK



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.



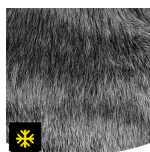
Bebas logam

Sepatu pengaman bebas logam umumnya lebih ringan daripada sepatu pengaman biasa. Sepatu ini juga sangat bermanfaat bagi para profesional yang harus melewati detektor logam beberapa kali dalam sehari.



Tutup Lecet (SC)

Bahan yang diuji secara terpisah untuk menutupi tutup jari kaki pengaman untuk mengurangi keausan bahan atas (misalnya saat berlutut) dan memperpanjang kegunaan sepatu pengaman.



Lapisan hangat

Menjaga kaki Anda tetap hangat dan kering di lingkungan yang dingin.



Bagian atas berbahan kulit yang bernapas

Kulit alami menawarkan kenyamanan pemakaian yang tinggi dikombinasikan dengan daya tahan dalam berbagai aplikasi serbaguna.



Tahan air (WR)

Alas kaki kedap air mencegah cairan masuk ke dalam sepatu.

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 biji-bijian 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
Sol dalam	Alas kaki musim dingin busa SJ			
	Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)	siklus	25600/12800	25600/12800
Menjalankan sol	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	Nanokarbon			
	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	20.0	≥ 14
	Hidung pengaman tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN)	mm	24.0	≥ 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