

### Berat

## HEKLA S3 LOW

HEKLAS3LOW

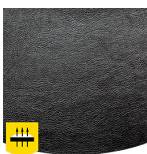
**Sepatu pengaman berbahan kulit penuh dengan sol luar dari karet yang cocok untuk lingkungan kerja yang berat**

Safety Jogger HEKLAS3MID adalah sepatu pengaman serbaguna dengan insulasi panas dan dingin, pegangan tangga, dan bagian atas berbahan kulit yang dapat bernapas. Sepatu ini sempurna untuk sektor yang menuntut dan menjaga kaki tetap kering, sejuk, dan aman.

Bahan atas	Kulit biji-bijian penuh
Lapisan dalam	Jaring
Sol dalam	Sol busa SJ
Midsole	Baja
Menjalankan sol	Karet
Atas	Baja
Kategori	S3 / SR, SC, LG, HI, CI, FO, HRO
Kisaran ukuran	EU 38-48 / UK 5.0-13.0 / US 5.5-13.5 JPN 24-31.5 / KOR 250-315
Berat baja	0.768 kg
Standardisasi	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



BLK



#### Bagian atas berbahan kulit yang bernapas

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



#### Sol luar tahan panas

Sol luar dapat menahan suhu tinggi hingga 300°C.



#### Insulasi panas (HI)

Sepatu pengaman insulasi panas (HI) biasanya dikenakan di lingkungan dengan suhu panas. Ini membatasi kenaikan suhu di dalam sepatu.



#### Terisolasi dingin (CI)

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



#### Pegangan Tangga (LG)

Kontur yang ditentukan secara khusus di area poros sepatu pengaman untuk menambah keamanan saat berdiri di tangga.



#### 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.

**Industri:**  
Konstruksi, Minyak & Gas, Pertambangan, Industri

**Lingkungan sekitar:**  
Lingkungan yang dingin, Permukaan yang sangat halus, Lingkungan berlumpur, Lingkungan basah, Permukaan yang tidak rata, Lingkungan kering

**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>Kulit biji-bijian penuh</b>			
	Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm <sup>2</sup> / jam	1.12	≥ 0.8
	Sisi atas: koefisien uap air	mg / cm <sup>2</sup>	16	≥ 15
Lapisan dalam	<b>Jaring</b>			
	Lapisan: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm <sup>2</sup> / jam	32.98	≥ 2
	Lapisan: koefisien uap air	mg / cm <sup>2</sup>	264	≥ 20
Sol dalam	<b>Sol busa SJ</b>			
	Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)	siklus	25600/12800	25600/12800
Menjalankan sol	<b>Karet</b>			
	Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)	mm <sup>3</sup>	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	<b>Baja</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	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