



Berat

HEKLA S3 MID

HEKLAS3MID

Sepatu bot pengaman berbahan kulit penuh dengan pelindung pergelangan kaki dan sol karet berprofil 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 Anda tetap kering, sejuk, dan aman.

Bahan atas Kulit biji-bijian penuh

Lapisan dalam Jaring

Sol dalam Sol busa SJ

Midssole Baja

Menjalankan sol Karet

Atas Baja

Kategori S3 / SR, SC, LG, HI, CI, FO, HRO, AN

Kisaran ukuran EU 38-48 / UK 5.0-13.0 / US 5.5-13.5
JPN 24-31.5 / KOR 250-315

Berat baja 0.895 kg

Standardisasi ASTM F2413:2018
EN ISO 20345:2022



Bagian atas berbahan kulit yang bernapas

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



Insulasi panas (HI)

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



Sol luar tahan panas

Sol luar dapat menahan suhu tinggi hingga 300°C.



Pegangan Tangga (LG)

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



Terisolasi dingin (CI)

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



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.



BLK

Industri:

Konstruksi, Minyak & Gas, Pertambangan, Industri

Lingkungan sekitar:

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

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	Jaring			
Lapisan: permeabilitas terhadap uap air		mg / cm ² / jam	32.98	≥ 2
Lapisan: koefisien uap air		mg / cm ²	264	≥ 20
Sol dalam	Sol 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	Baja			
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.

**ENGINEERED
IN EUROPE**
www.safetyjogger.com