



**Sedang**

## DAKAR EW EH SB

DAKAREWEH

**Sepatu keselamatan yang modis dan bersertifikasi EH dengan ujung sepatu yang lebar dan fitur teknis yang luar biasa**

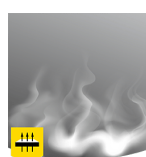
Sepatu safety Safety Jogger DAKAR EW EH menawarkan perlindungan EH yang unggul, ketahanan terhadap slip, dan kenyamanan bernapas, dengan ujung sepatu yang lebar. Ideal untuk berbagai lingkungan kerja dan industri.

Bahan atas	Tekstil, Kulit Kuda Gila
Lapisan dalam	jaring daur ulang
Sol dalam	Sol busa SJ
Midssole	Tekstil anti-perforasi
Menjalankan sol	BASF PU/BASF PU
Atas	Nanokarbon
Kategori	SB / PS, SR, SC, WPA, LG, E, CI, FO
Kisaran ukuran	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Berat baja	0.680 kg
Standardisasi	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



### Bahaya listrik (EH)

Sepatu pengaman yang tahan terhadap bahaya listrik (EH) memiliki sol luar yang tidak konduktif. Sebagai sumber perlindungan sekunder, sepatu ini mengurangi risiko sengatan listrik dalam kondisi kering.



### Bagian atas yang dapat bernapas

Peningkatan kelembapan dan pengaturan suhu untuk kenyamanan pemakaian yang lebih lama.



### S3

Sepatu keselamatan S3 cocok untuk bekerja di lingkungan dengan kelembapan tinggi dan di mana terdapat minyak atau hidrokarbon. Sepatu ini juga melindungi dari risiko perforasi pada sol dan remuknya kaki.



### Hidung pengaman nano-karbon

Bahan berteknologi tinggi yang sangat ringan, bebas logam tanpa konduksi termal atau listrik.

**HEAD-TO-TOE  
PROTECTION**

**SAFETY  
JOGGER  
WORKS**



Proudly ranked in the top 1% by EcoVadis for sustainability.

ENGINEERED  
IN EUROPE

[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)

**Industri:**

Otomotif, Konstruksi, Minyak &amp; Gas, Logistik, Industri

**Lingkungan sekitar:**

Lingkungan kering, Permukaan yang tidak rata, Lingkungan berlumpur

**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
<b>Bahan atas</b>	<b>Tekstil, Kulit Kuda Gila</b>			
Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air		mg / cm <sup>2</sup> / jam	7.8	≤ 0.8
Sisi atas: koefisien uap air		mg / cm <sup>2</sup>	68	≥ 15
<b>Lapisan dalam</b>	<b>jaring daur ulang</b>			
Lapisan: permeabilitas terhadap uap air		mg / cm <sup>2</sup> / jam	46.42	≥ 2
Lapisan: koefisien uap air		mg / cm <sup>2</sup>	372	≥ 20
<b>Sol dalam</b>	<b>Sol busa SJ</b>			
Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)	siklus	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800	
<b>Menjalankan sol</b>	<b>BASF PU/BASF PU</b>			
Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)	mm <sup>3</sup>	50	≤ 150	
Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip tumit ke depan	gesekan	0.34	≥ 0.31	
Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip mundur ke depan	gesekan	0.38	≥ 0.36	
Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip tumit ke depan	gesekan	0.23	≥ 0.19	
Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip mundur ke depan	gesekan	0.25	≥ 0.22	
Nilai antistatis	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000	
Nilai ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100	
Penyerapan energi pada tumit	J	36	≥ 20	
<b>Atas</b>	<b>Nanokarbon</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	17.5	≥ 14	
Hidung pengaman tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN)	mm	22.5	≥ 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](http://www.safetyjogger.com)