

DAKAR EW S3 LEATHER

DAKREWS3LE

Sepatu bot pengaman generasi ke-2 dengan bagian atas kulit yang dapat bernapas dan tutup kaki pengaman ekstra

DAKAR EW adalah sepatu pengaman S3 dengan ujung kaki ekstra lebar dan bagian atas kulit yang dapat bernapas. Sepatu ini memiliki fitur pelepasan muatan listrik statis, ketahanan terhadap minyak dan bahan bakar, pegangan tangga, dan tutup jari kaki pengaman. Cocok untuk berbagai lingkungan dan industri.

Bahan atas	Kulit Kuda Gila
Lapisan dalam	jaring daur ulang
Sol dalam	Sol busa SJ
Midsole	Baja
Menjalankan sol	BASF PU/BASF PU
Atas	Baja
Kategori	S3 / SR, SC, LG, CI, FO
Kisaran ukuran	EU 35-50 / UK 3.0-14.0 / US 3.0-15.0 JPN 21.5-33.0 / KOR 230-330
Berat baja	0.732 kg
Standardisasi	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024































Bagian atas berbahan kulit yang bernapas

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



Pegangan Tangga (LG)

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



Tahan minyak & bahan bakar

Sol luar tahan terhadap minyak dan bahan bakar.



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.



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.



Resistensi slip (SR)

Menggantikan istilah yang sebelumnya digunakan SRA + SRB = SRC. SR berarti uii slip dilakukan pada ubin yang terkontaminasi sabun dan minyak.



Industri:

Kimia, Konstruksi, Makanan & minuman, Industri, Logistik, Pertambangan, Minyak & Gas

Lingkungan sekitar:

Lingkungan basah, Permukaan yang tidak rata, Lingkungan kering, Lingkungan berlumpur, 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 Kuda Gila			
	Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm² / jam	68	≥ 0.8
	Sisi atas: koefisien uap air	mg / $_{ m CIII}^2$	7.8	≥ 15
.apisan dalaı	m jaring daur ulang			
	Lapisan: permeabilitas terhadap uap air	mg/cm²/jam	46.42	≥2
	Lapisan: koefisien uap air	mg / cm²	372	≥ 20
Sol dalam	Sol busa SJ			
	Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)	siklus	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Menjalankan	sol BASF PU/BASF PU			
	Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)	mm ³	50	≤150
	Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip tumit ke depan	gesekan	0.46	≥ 0.31
	Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip mundur ke depan	gesekan	0.45	≥ 0.36
	Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip tumit ke depan	gesekan	0.35	≥ 0.19
	Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip mundur ke depan	gesekan	0.34	≥ 0.22
	Nilai antistatis	Mega0hm	50.5	0.1 - 1000
	Nilai ESD	Mega0hm	N/A	0.1 - 100
	Penyerapan energi pada tumit	J	41	≥ 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	20.5	≥ 14
	Hidung pengaman tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN)	mm	22.0	≥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.





