



WORKERPLUS S3

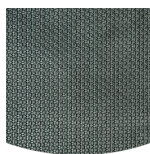
Sepatu bot pengaman untuk pekerjaan berat

Sepatu keselamatan WORKERPLUS menawarkan perlindungan yang unggul dengan ujung jari kaki dan sol tengah dari baja, sol luar anti selip SR, dan bagian atas dari bahan kulit yang tahan lama. Memberikan kenyamanan, cengkeraman, pereda nyeri pada postur tubuh, dan perlindungan terhadap percikan api statis.

Bahan atas	Kulit yang direkayasa dengan sistem tarik
Lapisan dalam	Jaring
Sol dalam	Sol busa SJ
Midsole	Baja
Menjalankan sol	PU / Karet
Atas	Baja
Kategori	S3 / SRC, HRO
Kisaran ukuran	EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310
Berat baja	0.720 kg
Standardisasi	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



091



Sol luar dari karet

Sol karet menawarkan fitur serbaguna yang membuatnya cocok untuk banyak area aplikasi: ketahanan potong yang sangat baik, tahan panas dan dingin, fleksibilitas tinggi pada suhu dingin, tahan terhadap minyak, bahan bakar, dan banyak bahan kimia.



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 baja

Penyangga logam yang kuat untuk melindungi kaki pemakainya dari benda yang jatuh atau menggelinding.



Midsole baja

Sol tengah baja tahan perforasi terbuat dari baja tahan karat atau baja berlapis dan mencegah benda tajam menembus sol luar.



SRC

Sol anti selip adalah salah satu fitur terpenting dari sepatu pengaman dan sepatu kerja. Sol tahan selip SRC lulus uji selip SRA dan SRB, diuji pada permukaan baja dan keramik.



Bagian atas berbahan kulit yang bernapas

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

Industri:
Otomotif, Kimia, Konstruksi, Logistik, Pertambangan, Minyak & Gas, Industri

Lingkungan sekitar:
Lingkungan kering, Lingkungan berlumpur, Permukaan yang tidak rata, 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 yang direkayasa dengan sistem tarik			
	Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm ² / jam	2.2	≥ 0.8
	Sisi atas: koefisien uap air	mg / cm ²	25.0	≥ 15
Lapisan dalam	Jaring			
	Lapisan: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm ² / jam	52.6	≥ 2
	Lapisan: koefisien uap air	mg / cm ²	421.5	≥ 20
Sol dalam	Sol busa SJ			
	Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)	siklus	25600/12800	25600/12800
Menjalankan sol	PU / Karet			
	Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)	mm ³	93	≤ 150
	Sol luar tahan selip SRA: tumit	gesekan	0.39	≥ 0.28
	Resistensi slip pada sol luar SRA: datar	gesekan	0.40	≥ 0.32
	Sol luar tahan selip SRB: tumit	gesekan	.22	≥ 0.13
	Resistensi slip dari sol lari SRB: datar	gesekan	0.24	≥ 0.18
	Nilai antistatis	MegaOhm	28.3	0.1 - 1000
	Nilai ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Penyerapan energi pada tumit	J	25	≥ 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	16.5	≥ 14
	Hidung pengaman tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN)	mm	20.5	≥ 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.



www.safetyjogger.com