

Cahaya

ROCKET81 S1 P

Sepatu pengaman rendah dengan traksi zona dan pelindung kaki

Sepatu pengaman ROCKET81 adalah solusi keamanan yang sempurna untuk Anda di lingkungan yang kering. Dengan ketahanan slip S1P dan SR, sepatu ini menawarkan kaki yang aman dan sifat anti-statis. Ideal untuk berbagai industri, sepatu ini tidak mengandung logam, tahan terhadap permukaan yang panas, dan menawarkan perlindungan terhadap benda yang jatuh.

Bahan atas	Kulit aksi Nubuck
Lapisan dalam	Jaring
Sol dalam	Sol busa SJ
Midsole	Tekstil anti-perforasi
Menjalankan sol	Fabel/Karet
Atas	Komposit
Kategori	S1 P / SRC, HRO
Kisaran ukuran	EU 37-48 / UK 4.0-13.0 / US 4.5-13.5 JPN 23-31.5 / KOR 240-315
Berat baja	0.590 kg
Standardisasi	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



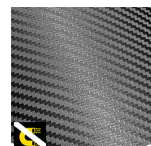
Sepatu Untuk Kru

Sepatu keselamatan dan sepatu bot kerja Shoes For Crews menawarkan cengkaman yang lebih baik, ketahanan terhadap slip saat berjalan di berbagai permukaan yang licin, dan masih banyak lagi.



S1P

Anda bekerja di lingkungan yang kering, tidak ada risiko terkena semprotan air atau cairan dan Anda membutuhkan perlindungan untuk jari-jari kaki, perlindungan terhadap perforasi, dan ventilasi yang baik? Maka Anda membutuhkan sepatu pengaman S1P.



Bebas logam

Sepatu pengaman bebas logam umumnya lebih ringan daripada sepatu pengaman biasa. Sepatu ini juga sangat bermanfaat bagi para profesional yang harus melewati detektor logam beberapa kali dalam sehari.



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.



Antistatis

Sepatu anti-statis mencegah pengembangan muatan listrik statis dan memastikan pelepasannya secara efektif. Resistansi volume antara 100 KiloOhm dan 1 GigaOhm

Industri:
Otomotif, Katering, Pembersihan, Makanan & minuman, Industri

Lingkungan sekitar:
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	Kulit aksi Nubuck			
	Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm ² / jam	3.6	≥ 0.8
	Sisi atas: koefisien uap air	mg / cm ²	33.2	≥ 15
Lapisan dalam	Jaring			
	Lapisan: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm ² / jam	60.1	≥ 2
	Lapisan: koefisien uap air	mg / cm ²	481.1	≥ 20
Sol dalam	Sol busa SJ			
	Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)	siklus	25600/12800	25600/12800
Menjalankan sol	Fabel/Karet			
	Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)	mm ³	92.7	≤ 150
	Sol luar tahan selip SRA: tumit	gesekan	0.48	≥ 0.28
	Resistensi slip pada sol luar SRA: datar	gesekan	0.48	≥ 0.32
	Sol luar tahan selip SRB: tumit	gesekan	0.41	≥ 0.13
	Resistensi slip dari sol lari SRB: datar	gesekan	0.46	≥ 0.18
	Nilai antistatis	MegaOhm	66.7	0.1 - 1000
	Nilai ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Penyerapan energi pada tumit	J	35	≥ 20
Atas	Komposit			
	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	18.5	≥ 14
	Hidung pengaman tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN)	mm	21.5	≥ 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