

Sedang

ROMA81 S3

Sepatu pengaman rendah dengan traksi zona dan pelindung kaki

Sepatu pengaman rendah ROMA81 menawarkan perlindungan yang unggul dengan sol luar yang tahan minyak dan bahan bakar, ujung sepatu dari baja, dan sol tengah yang tahan tusukan. Dilengkapi dengan fitur penyerapan energi di bagian tumit, teknologi anti selip, dan perlindungan terhadap percikan api statis.

Bahan atas	Kulit Nappa Action
Lapisan dalam	Jaring
Sol dalam	Sol busa SJ
Midsole	Baja
Atas	Baja
Kategori	S3 / SRC
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	0.639 kg
Standardisasi	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



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.



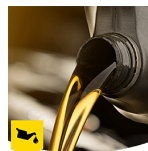
Sepatu Untuk Kru
Sepatu keselamatan dan sepatu bot kerja Shoes For Crews menawarkan cengkeraman yang lebih baik, ketahanan terhadap slip saat berjalan di berbagai permukaan yang licin, dan masih banyak lagi.



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.



Tahan minyak & bahan bakar
Sol luar tahan terhadap minyak dan bahan bakar.



Penyerapan tumit
Penyerapan energi di bagian tumit mengurangi dampak melompat atau berlari pada tubuh pemakainya.

Industri:
Otomotif, Katering, Pembersihan, Konstruksi, Makanan & minuman, Logistik, Industri, Seragam

Lingkungan sekitar:
Lingkungan kering, Permukaan yang sangat halus, 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 Nappa Action			
	Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm ² / jam	2.25	≥ 0.8
	Sisi atas: koefisien uap air	mg / cm ²	25	≥ 15
Lapisan dalam	Jaring			
	Lapisan: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm ² / jam	67.6	≥ 2
	Lapisan: koefisien uap air	mg / cm ²	541	≥ 20
Sol dalam	Sol busa SJ			
	Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)	siklus	25600/12800	25600/12800
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	16.5	≥ 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