

PAOLA 01

Rendah, pelatih kulit untuknya

Paola adalah pelatih kulit rendah untuknya yang mengikuti tren mode terbaru dan juga memenuhi standar keamanan yang paling ketat.

Bahan atas	Action Leather
Lapisan dalam	Jaring
Alas kaki	Sol busa SJ
Sol luar	Karet
Kategori	O1 / ESD, SRC
Kisaran ukuran	EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5 JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270
Berat baja	0.303 kg
Standardisasi	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012























Pelepasan muatan listrik statis

ESD memberikan pelepasan energi elektrostatik yang terkendali yang dapat merusak komponen elektronik dan mencegah risiko penyalaan akibat muatan elektrostatik. Resistansi volume antara 100 KiloOhm dan 100 MegaOhm.



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.



Penyerapan tumit

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



Alas kaki yang dapat dilepas

Perbarui insole Anda secara teratur atau gunakan sol ortopedi Anda sendiri untuk meningkatkan kenyamanan.



Oxygrip / SJ Grip

Sol karet dengan teknologi Oxytraction® memastikan cengkeraman yang sangat baik di lantai kering dan basah serta memenuhi standar SRC (SRA+ SRB).



Industri:

Katering, Pembersihan, Makanan & minuman, Medis

Lingkungan sekitar:

Lingkungan kering, 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 20347		
Bahan atas	Action Leather					
	Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm² / jam	2.5	≥ 0.8		
	Sisi atas: koefisien uap air	mg / cm²	28	≥ 15		
apisan dala	m Jaring					
	Lapisan: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm² / jam	55	≥ 2		
	Lapisan: koefisien uap air	mg / cm²	390	≥ 20		
Alas kaki	Sol busa SJ					
	Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)	siklus	25600/12800	25600/12800		
Sol luar	Karet					
	Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)	mm³	65	≤ 150		
	Sol luar tahan selip SRA: tumit	gesekan	0.4	≥ 0.28		
	Resistensi slip pada sol luar SRA: datar	gesekan	0.4	≥ 0.32		
	Sol luar tahan selip SRB: tumit	gesekan	0.17	≥ 0.13		
	Resistensi slip pada sol luar SRB: datar	gesekan	0.21	≥ 0.18		
	Nilai antistatis	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000		
	Nilai ESD	MegaOhm	31	0.1 - 100		
	Penyerapan energi pada tumit	J	30	≥ 20		

Ukuran Baja: 38

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.



