

Cahaya

CAMILLE 01

Sepatu yang sangat nyaman terbuat dari bahan lycra

Terbuat dari bahan Lycra, sepatu CAMILLE menawarkan kenyamanan dan keamanan yang superior. Fitur-fiturnya adalah ketahanan slip SR, pelepasan muatan listrik statis, alas kaki yang dapat dilepas. Sempurna untuk sektor yang menuntut dan vegan.

Bahan atas	Lorica, Tekstil
Lapisan dalam	jaring daur ulang
Sol dalam	Sol busa SJ
Menjalankan sol	Fabel/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	0.238 kg
Standardisasi	ASTM F2892:2024 EN ISO 20347:2012



LGN



BLK



FUC



LBL



LLC

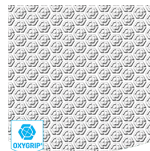


WHT



PELEPASAN MUATAN LISTRIK STATIS

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



Oxygrip / SJ Grip

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



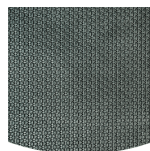
SRC

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.



ALAS KAKI YANG DAPAT DILEPAS

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



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.



BAGIAN ATAS YANG DAPAT BERNAPAS

Peningkatan kelembapan dan pengaturan suhu untuk kenyamanan pemakaian yang lebih lama.

Industri:
Medis, Katering, Pembersihan, Makanan & minuman

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	Lorica, Tekstil			
	Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm ² / jam	1.4	≥ 0.8
	Sisi atas: koefisien uap air	mg / cm ²	15.5	≥ 15
Lapisan dalam	jaring daur ulang			
	Lapisan: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm ² / jam	43.7	≥ 2
	Lapisan: koefisien uap air	mg / cm ²	350	≥ 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	75	≤ 150
	Sol luar tahan selip SRA: tumit	gesekan	0.36	≥ 0.28
	Resistensi slip pada sol luar SRA: datar	gesekan	0.37	≥ 0.32
	Sol luar tahan selip SRB: tumit	gesekan	0.24	≥ 0.13
	Resistensi slip dari sol lari SRB: datar	gesekan	0.31	≥ 0.18
	Nilai antistatis	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
	Nilai ESD	MegaOhm	38	0.1 - 100
	Penyerapan energi pada tumit	J	26	≥ 20

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