



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 01 / 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



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



Oxygrip / SJ Grip

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

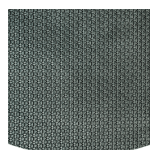


SRC

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.

**ENGINEERED
IN EUROPE**
www.safetyjogger.com