



Cahaya

SAFETYCLOG SB

Sepatu pengaman yang ringan dan mudah dipasang

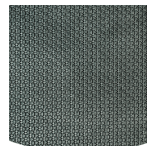
Sepatu SAFETYCLOG menawarkan ketahanan terhadap selip yang luar biasa, perlindungan yang ringan, dan kenyamanan. Ideal untuk berbagai industri dan lingkungan, sepatu ini mudah dibersihkan dan menjaga kaki Anda tetap kering.

Bahan atas	EVA yang diperluas
Lapisan dalam	N/A
Sol dalam	Sol busa SJ
Midssole	N/A
Menjalankan sol	EVA / Karet
Atas	Komposit
Kategori	SB / SRC, E
Kisaran ukuran	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Berat baja	0.340 kg
Standardisasi	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



Hidung pengaman komposit

Bebas logam dan ringan, tidak ada konduktivitas termal atau listrik



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.



Alas kaki yang dapat dilepas

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



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.

Industri:

Katering, Pembersihan, Makanan & minuman, Medis

Lingkungan sekitar:

Lingkungan kering, 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	EVA yang diperluas			
Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air		mg / cm ² / jam	N/A	≥ 0.8
Sisi atas: koefisien uap air		mg / cm ²	N/A	≥ 15
Lapisan dalam	N/A			
Lapisan: permeabilitas terhadap uap air		mg / cm ² / jam	N/A	≥ 2
Lapisan: koefisien uap air		mg / cm ²	N/A	≥ 20
Sol dalam	Sol busa SJ			
Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)	siklus	25600/12800	25600/12800	
Menjalankan sol	EVA / Karet			
Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)	mm ³	87	≤ 150	
Sol luar tahan selip SRA: tumit	gesekan	0.35	≥ 0.28	
Resistensi slip pada sol luar SRA: datar	gesekan	0.36	≥ 0.32	
Sol luar tahan selip SRB: tumit	gesekan	0.22	≥ 0.13	
Resistensi slip dari sol lari SRB: datar	gesekan	0.27	≥ 0.18	
Nilai antistatis	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000	
Nilai ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100	
Penyerapan energi pada tumit	J	25	≥ 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	16.0	≥ 14	
Hidung pengaman tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN)	mm	17.5	≥ 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.

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