



Cahaya

EDEN 01 LOW

EDEN

Sepatu kerja slip-on yang nyaman

Slip on, carry on! This slip-on occupational sneaker is the perfect "in and out" shoe and has a rubber/EVA outsole that performs great in terms of slip resistance. Features such as heel energy absorption, a wide comfort fit, a soft impact foam insole and a lightweight design make this ESD shoe a pleasure to wear.

Bahan atas Jaring, Kulit sintetis

Lapisan dalam Jaring 3D

Alas kaki Sol busa SJ

Sol luar Fabel/Karet

Kategori O1 / ESD, SRC

Kisaran ukuran EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0
JPN 21.5-31 / KOR 230-310

Berat baja 0.220 kg

Standardisasi ASTM F2892:2018
EN ISO 20347:2012



Jaring 3D

Jaring jarak yang diproduksi secara tiga dimensi untuk pengaturan kelembaban dan suhu yang lebih baik.



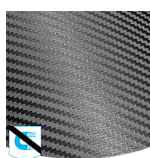
Pelepasan muatan listrik statis

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.



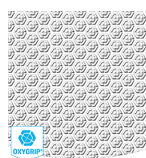
Penyerapan tumit

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



Bebas logam

Sepatu pengaman bebas logam umumnya lebih ringan daripada sepatu pengaman biasa. Sepatu ini juga sangat bermanfaat bagi para profesional yang harus melewati detektor logam beberapa kali dalam sehari.



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.



Solutions for every workplace

Industri:

Pembersihan, Catering, 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	Jaring, Kulit sintetis			
Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air		mg / cm ² / jam	2.18	≤ 0.8
Sisi atas: koefisien uap air		mg / cm ²	18	≥ 15
Lapisan dalam	Jaring 3D			
Lapisan: permeabilitas terhadap uap air		mg / cm ² / jam	70	≥ 2
Lapisan: koefisien uap air		mg / cm ²	350	≥ 20
Alas kaki	Sol busa SJ			
Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)	siklus	25600/12800	25600/12800	
Sol luar	Fabel/Karet			
Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)	mm ³	105	≤ 150	
Sol luar tahan selip SRA: tumit	gesekan	0.44	≥ 0.28	
Resistensi slip pada sol luar SRA: datar	gesekan	0.48	≥ 0.32	
Sol luar tahan selip SRB: tumit	gesekan	0.25	≥ 0.13	
Resistensi slip pada sol luar SRB: datar	gesekan	0.29	≥ 0.18	
Nilai antistatis	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000	
Nilai ESD	MegaOhm	60	0.1 - 100	
Penyerapan energi pada tumit	J	28	≥ 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.


Solutions for every workplace

INDUSTRI PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

**ENGINEERED
IN EUROPE**

www.safetyjogger.com