



Cahaya

ODILE OB

Sandal yang nyaman

Sandal ODILE adalah pilihan yang aman dan nyaman. Dengan ketahanan terhadap slip SR, ESD, sol luar dari karet dan bagian atas yang dapat bernapas, sandal ini sangat cocok untuk lingkungan yang kering atau licin.

Bahan atas Action Leather

Lapisan dalam Jaring

Alas kaki Jaring

Sol luar Fabel/Karet

Kategori OB / ESD, A, 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 0.260 kg

Standardisasi ASTM F2892:2018
EN ISO 20347:2012



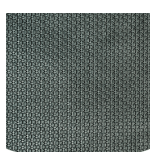
Pelepasan muatan listrik statis
ESD memberikan pelepasan energi elektrostatik yang terkendali yang dapat merusak komponen elektronik dan mencegah risiko penyalakan akibat muatan elektrostatik. Resistansi volume antara 100 KiloOhm dan 100 MegaOhm.



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.



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



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.



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



WHT



BLK

Industri:

Medis

Lingkungan sekitar:

Lingkungan kering, Permukaan yang sangat halus

Deskripsi		Unit pengukuran	Hasil	EN ISO 20347
Bahan atas	Action Leather			
Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air		mg / cm ² / jam	1.2	≥ 0.8
Sisi atas: koefisien uap air		mg / cm ²	15.2	≥ 15
Lapisan dalam	Jaring			
Lapisan: permeabilitas terhadap uap air		mg / cm ² / jam	28.7	≥ 2
Lapisan: koefisien uap air		mg / cm ²	231.3	≥ 20
Alas kaki	Jaring			
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	111	≤ 150
Sol luar tahan selip SRA: tumit		gesekan	0.46	≥ 0.28
Resistensi slip pada sol luar SRA: datar		gesekan	0.52	≥ 0.32
Sol luar tahan selip SRB: tumit		gesekan	0.14	≥ 0.13
Resistensi slip pada sol luar SRB: datar		gesekan	0.19	≥ 0.18
Nilai antistatis		MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
Nilai ESD		MegaOhm	68	0.1 - 100
Penyerapan energi pada tumit		J	31	≥ 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