



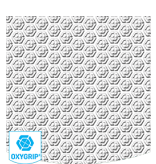
Cahaya

DANY OB

Bakiak yang trendi dengan sentuhan yang menyenangkan

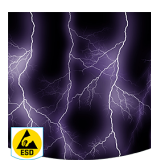
Bakiak DANY menawarkan kenyamanan dan keamanan terbaik dengan fitur-fitur seperti pelepasan muatan listrik statis (ESD), alas kaki yang dapat dilepas, dan bagian atas yang dapat bernapas. Sepatu vegan ini meringankan keluhan postur tubuh dan sangat cocok untuk industri medis, perhotelan, dan kebersihan.

Bahan atas	Lorica
Lapisan dalam	jaring daur ulang
Sol dalam	Sol busa SJ
Menjalankan sol	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	0.235 kg
Standardisasi	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



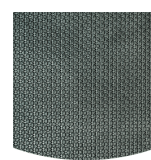
Oxygrip / SJ Grip

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



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.



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.



Alas kaki yang dapat dilepas

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



Proudly ranked in the top 1% by EcoVadis for sustainability.

Industri:

Katering, Pembersihan, 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	Lorica			
Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air		mg / cm ² / jam	3.3	≥ 0.8
Sisi atas: koefisien uap air		mg / cm ²	28	≥ 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	129	≤ 150
Sol luar tahan selip SRA: tumit		gesekan	0.38	≥ 0.28
Resistensi slip pada sol luar SRA: datar		gesekan	0.36	≥ 0.32
Sol luar tahan selip SRB: tumit		gesekan	0.17	≥ 0.13
Resistensi slip dari sol lari SRB: datar		gesekan	0.24	≥ 0.18
Nilai antistatis		MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
Nilai ESD		MegaOhm	80	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.