



Cahaya

DOMINIQUE 01

Pelatih dengan bantalan dan kenyamanan yang optimal

Dominique adalah pelatih trendi yang disesuaikan dengan kebutuhan banyak profesional. Sepatu tertutup ini menawarkan perlindungan maksimal dan sangat pas. Unit udara dan sol busa yang dapat dilepas memberikan bantalan yang optimal dan memberikan kenyamanan yang luar biasa. Sol luar yang tahan selip dan lapisan yang dapat bernapas melengkapi sepatu olahraga profesional terbaik ini untuk memenuhi setiap kebutuhan akan kenyamanan selama dan setelah hari kerja.

| | |
|----------------|---|
| Bahan atas | Jaring, Action Leather |
| Lapisan dalam | Jaring 3D |
| Alas kaki | Sol busa SJ |
| Sol luar | PU / Karet |
| Kategori | O1 / ESD, SRC |
| Kisaran ukuran | EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315 |
| Berat baja | 0.410 kg |
| Standardisasi | ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012 |



BLK



Oxygrip / SJ Grip

Sol karet dengan teknologi Oxytraction® memastikan cengkraman 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 penyalaan akibat muatan elektrostatik. Resistansi volume antara 100 KiloOhm dan 100 MegaOhm.



BUSA SJ

Alas kaki anti-statis yang nyaman dan dapat dilepas yang memberikan kesesuaian, panduan, dan penyerapan guncangan yang optimal di tumit dan kaki depan. Bernapas dan menyerap kelembapan.



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.

Industri:

Katering, Pembersihan, Makanan & minuman, Medis

Lingkungan sekitar:

Permukaan yang sangat halus, Permukaan yang tidak rata

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, Action Leather | | | |
| | Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air | mg / cm ² / jam | 1.1 | ≥ 0.8 |
| | Sisi atas: koefisien uap air | mg / cm ² | 16.8 | ≥ 15 |
| Lapisan dalam | Jaring 3D | | | |
| | Lapisan: permeabilitas terhadap uap air | mg / cm ² / jam | 67.9 | ≥ 2 |
| | Lapisan: koefisien uap air | mg / cm ² | 543 | ≥ 20 |
| Alas kaki | Sol busa SJ | | | |
| | Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus) | siklus | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Sol luar | PU / Karet | | | |
| | Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume) | mm ³ | 120 | ≤ 150 |
| | Sol luar tahan selip SRA: tumit | gesekan | 0.29 | ≥ 0.28 |
| | Resistensi slip pada sol luar SRA: datar | gesekan | 0.33 | ≥ 0.32 |
| | Sol luar tahan selip SRB: tumit | gesekan | 0.21 | ≥ 0.13 |
| | Resistensi slip pada sol luar SRB: datar | gesekan | 0.23 | ≥ 0.18 |
| | Nilai antistatis | MegaOhm | N/A | 0.1 - 1000 |
| | Nilai ESD | MegaOhm | 73.6 | 0.1 - 100 |
| Penyerapan energi pada tumit | J | 36 | ≥ 20 | |

Ukuran Baja: 41

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.