



Sedang

DOLCE81 S3

Sepatu pengaman dengan traksi zona dan pelindung kaki

Safety Jogger's DOLCE81 combines safety and comfort with SR slip resistance, water and oil resistance, heel energy absorption, and SJ Flex puncture resistance. Features like body posture pain relief and static spark protection make it versatile for various industries.

Bahan atas Kulit Nappa Action

Lapisan dalam Jaring

Alas kaki Sol busa SJ

Midsole Baja

Sol luar PU / Karet

Atas Baja

Kategori S3 / 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 0.665 kg

Standardisasi ASTM F2413:2018
EN ISO 20345:2011



BLK



SJ Flex

Bahan tahan perforasi bebas logam, yang lebih ringan dan lebih fleksibel daripada baja. Bahannya tidak mengantarkan panas. Meliputi 100% permukaan lapisan bawah akhir.



Sepatu Untuk Kru

Sepatu keselamatan dan sepatu bot kerja Shoes For Crews menawarkan cengkeraman yang lebih baik, ketahanan terhadap slip saat berjalan di berbagai permukaan yang licin, dan masih banyak lagi.



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.



Tahan minyak & bahan bakar

Sol luar tahan terhadap minyak dan bahan bakar.



Atasan kedap air (WRU)

Mencegah masuknya air jika tidak terpapar secara permanen dalam jumlah besar.



Penyerapan tumit

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

Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

Industri:

Otomotif, Katering, Kimia, Pembersihan, Konstruksi, Makanan & minuman, Logistik, Minyak & Gas, Industri

Lingkungan sekitar:

Lingkungan kering, Permukaan yang sangat halus, 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	Kulit Nappa Action			
Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air		mg / cm ² / jam	4.5	≥ 0.8
Sisi atas: koefisien uap air		mg / cm ²	48	≥ 15
Lapisan dalam	Jaring			
Lapisan: permeabilitas terhadap uap air		mg / cm ² / jam	69.4	≥ 2
Lapisan: koefisien uap air		mg / cm ²	555.4	≥ 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	130	≤ 150
Sol luar tahan selip SRA: tumit		gesekan	0.39	≥ 0.28
Resistensi slip pada sol luar SRA: datar		gesekan	0.37	≥ 0.32
Sol luar tahan selip SRB: tumit		gesekan	0.29	≥ 0.13
Resistensi slip pada sol luar SRB: datar		gesekan	0.34	≥ 0.18
Nilai antistatis		MegaOhm	35.9	0.1 - 1000
Nilai ESD		MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Penyerapan energi pada tumit		J	25	≥ 20
Atas	Baja			
Tutup hidung 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
Tutup hidung tahan benturan (jarak bebas setelah benturan 200J)		mm	16.5	≥ 14
Tutup hidung yang tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN)		mm	15.5	≥ 14

Ukuran Baja: 42

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

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com