



Sedang

VALLIS S3

Sepatu pengaman rendah dengan bagian tumit reflektif dan sol luar tanpa tanda

The Safety Jogger VALLIS is a low-cut, lightweight safety shoe with SR slip resistance, antistatic properties, a water-resistant upper, a reflecting heel part and non-marking sole. It offers body posture pain relief, multiple usage, and protection from falling objects.

Bahan atas	Kulit aksi Nubuck
Lapisan dalam	Jaring
Alas kaki	Sol busa SJ
Midsole	Tekstil anti-perforasi
Sol luar	PU / PU
Atas	Komposit
Kategori	S3 / ESD, SRC
Kisaran ukuran	EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310
Berat baja	0.649 kg
Standardisasi	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



049



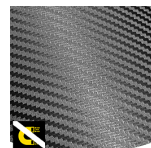
S3

Sepatu keselamatan S3 cocok untuk bekerja di lingkungan dengan kelembapan tinggi dan di mana terdapat minyak atau hidrokarbon. Sepatu ini juga melindungi dari risiko perforasi pada sol dan remuknya kaki.



1 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.



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.



Sol luar tanpa tanda

Sol luar yang tidak meninggalkan bekas warna di tanah.



Atasan kedap air (WRU)

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



Antistatis

Sepatu anti-statis mencegah pengembangan muatan listrik statis dan memastikan pelepasannya secara efektif. Resistansi volume antara 100 KiloOhm dan 1 GigaOhm

Industri:

Otomotif, Kimia, Pembersihan, Konstruksi, Logistik, Pertambangan, Minyak & Gas, Industri

Lingkungan sekitar:

Lingkungan kering, Permukaan yang tidak rata, 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 aksi Nubuck			
Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air		mg / cm ² / jam	4.3	≥ 0.8
Sisi atas: koefisien uap air		mg / cm ²	39.6	≥ 15
Lapisan dalam	Jaring			
Lapisan: permeabilitas terhadap uap air		mg / cm ² / jam	58.5	≥ 2
Lapisan: koefisien uap air		mg / cm ²	468	≥ 20
Alas kaki	Sol busa SJ			
Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)		siklus	25600/12800	25600/12800
Sol luar	PU / PU			
Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)		mm ³	28	≤ 150
Sol luar tahan selip SRA: tumit		gesekan	0.32	≥ 0.28
Resistensi slip pada sol luar SRA: datar		gesekan	0.39	≥ 0.32
Sol luar tahan selip SRB: tumit		gesekan	0.14	≥ 0.13
Resistensi slip pada sol luar SRB: datar		gesekan	0.18	≥ 0.18
Nilai antistatis		MegaOhm	529	0.1 - 1000
Nilai ESD		MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Penyerapan energi pada tumit		J	31.0	≥ 20
Atas	Komposit			
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	15.0	≥ 14
Tutup hidung yang tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN)		mm	17.0	≥ 14

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.



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com