



Berat

CONSTRUBOY S3 MID

COBOYS3M

Bestboy generasi baru untuk aplikasi tugas berat

The Safety Jogger CONSTRUBOY S3 is an affordable safety shoe with superior slip resistance, oil and fuel resistance, and breathable leather upper. Ideal for tough industries, offering protection and comfort in various environments.

Bahan atas Kulit gandum penuh

Lapisan dalam Jaring 3D

Alas kaki Sol busa SJ

Midsole Baja

Sol luar BASF PU/BASF PU

Atas Baja

Kategori S3 / SR, SC, CI, FO

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 0.693 kg

Standardisasi ASTM F2413:2018
EN ISO 20345:2022



Bagian atas berbahan kulit yang bernapas

Kulit alami menawarkan kenyamanan pemakaian yang tinggi dikombinasikan dengan daya tahan dalam berbagai aplikasi serbaguna.



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.



S3

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



Tahan minyak & bahan bakar

Sol luar tahan terhadap minyak dan bahan bakar.



Jaring 3D

Jaring jarak yang diproduksi secara tiga dimensi untuk pengaturan kelembaban dan suhu yang lebih baik.

Industri:

Kimia, Konstruksi, Industri, Pertambangan, Minyak & Gas

Lingkungan sekitar:

Lingkungan yang dingin, Lingkungan kering, Permukaan yang sangat halus, Lingkungan berlumpur, Bersalju dan sedingin es, 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 gandum penuh			
Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air		mg / cm ² / jam	1.1	≥ 0.8
Sisi atas: koefisien uap air		mg / cm ²	19.5	≥ 15
Lapisan dalam	Jaring 3D			
Lapisan: permeabilitas terhadap uap air		mg / cm ² / jam	73.2	≥ 2
Lapisan: koefisien uap air		mg / cm ²	585.9	≥ 20
Alas kaki	Sol busa SJ			
Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)	siklus	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800	
Sol luar	BASF PU/BASF PU			
Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)	mm ³	30.0mm ³ (Density:1.18g/cm ³)		≤ 150
Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip tumit ke depan	gesekan	0.35		≥ 0.31
Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip mundur ke depan	gesekan	0.43		≥ 0.36
Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip tumit ke depan	gesekan	0.20		≥ 0.19
Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip mundur ke depan	gesekan	0.30		≥ 0.22
Nilai antistatis	MegaOhm	192		0.1 - 1000
Nilai ESD	MegaOhm	N/A		0.1 - 100
Penyerapan energi pada tumit	J	34		≥ 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	17.0		≥ 14
Tutup hidung yang tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN)	mm	21.0		≥ 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**

INDUSTRI PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com