



Cahaya

## TURBO S3S

**Sepatu keamanan rendah yang modis untuk para profesional yang aktif**

Safety Jogger Sepatu pengaman TURBO menawarkan cengkeraman yang unggul, tahan panas, dan anti-statis. Sepatu ini menjaga kaki Anda tetap kering, sejuk, dan segar.

Bahan atas      Kulit aksi Nubuck

Lapisan dalam    Jaring 3D

Alas kaki        Sol busa SJ

Midssole         Tekstil anti-perforasi

Sol luar          PU / Karet

Atas               Komposit

Kategori         S3S / SR, HI, CI, FO, HRO

Kisaran ukuran   EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0

JPN 21.5-31 / KOR 230-310

Berat baja        0.632 kg

Standardisasi    ASTM F2413:2018

EN ISO 20345:2022



**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.



**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.



**Sol luar tahan panas**

Sol luar dapat menahan suhu tinggi hingga 300°C.



**Antistatis**

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



**Tutup hidung komposit**

Bebas logam dan ringan, tidak ada konduktivitas termal atau listrik



**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.



094

**Industri:**

Otomotif, Pembersihan, Konstruksi, Logistik, Industri

**Lingkungan sekitar:**

Lingkungan kering, Permukaan yang hangat, 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
<b>Bahan atas</b>	<b>Kulit aksi Nubuck</b>			
Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air		mg / cm <sup>2</sup> / jam	3.9	≤ 0.8
Sisi atas: koefisien uap air		mg / cm <sup>2</sup>	38.4	≥ 15
<b>Lapisan dalam</b>	<b>Jaring 3D</b>			
Lapisan: permeabilitas terhadap uap air		mg / cm <sup>2</sup> / jam	69.43	≥ 2
Lapisan: koefisien uap air		mg / cm <sup>2</sup>	555	≥ 20
<b>Alas kaki</b>	<b>Sol busa SJ</b>			
Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)	siklus	25600/12800	25600/12800	
<b>Sol luar</b>	<b>PU / Karet</b>			
Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)	mm <sup>3</sup>	93	≤ 150	
Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip tumit ke depan	gesekan	0.55	≥ 0.31	
Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip mundur ke depan	gesekan	0.44	≥ 0.36	
Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip tumit ke depan	gesekan	0.34	≥ 0.19	
Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip mundur ke depan	gesekan	0.23	≥ 0.22	
Nilai antistatis	MegaOhm	280.1	0.1 - 1000	
Nilai ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100	
Penyerapan energi pada tumit	J	30	≥ 20	
<b>Atas</b>	<b>Komposit</b>			
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	19.0	≥ 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