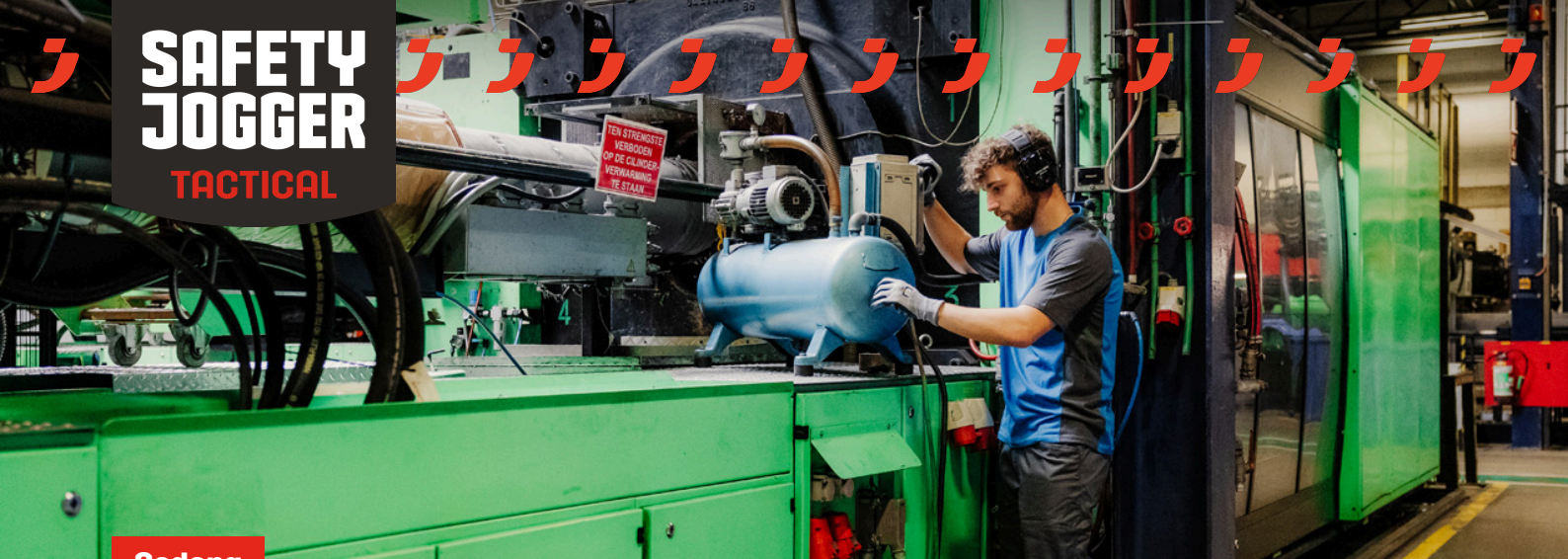




# SAFETY JOGGER

## TACTICAL



Sedang

## TROOPER S7S

Sepatu bot taktis serba guna menengah-tinggi

TROOPER adalah sepatu bot taktis, tahan air, dan bebas logam yang menawarkan perlindungan dan kenyamanan yang unggul. Dengan sifat tahan panas dan tahan selip, sepatu ini ideal untuk industri dan lingkungan yang menuntut.

Bahan atas	Kulit tahan air
Lapisan dalam	Membran
Sol dalam	Sol busa SJ
Midsole	Tekstil anti-perforasi
Menjalankan sol	Fabel/Karet
Atas	Komposit
Kategori	S7S / SR, CI, FO, HRO
Kisaran ukuran	EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5 JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315
Berat baja	0.780 kg
Standardisasi	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



BLK



### 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.



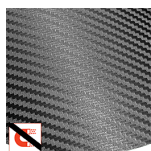
### Tahan air (WR)

Alas kaki kedap air mencegah cairan masuk ke dalam sepatu.



### Sol luar tahan panas

Sol luar dapat menahan suhu tinggi hingga 300°C.



### 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.



### Hidung pengaman komposit

Bebas logam dan ringan, tidak ada konduktivitas termal atau listrik

SAFETY  
JOGGER  
WORKS

HEAD-TO-TOE  
PROTECTION



Proudly ranked in the  
top 1% by EcoVadis  
for sustainability.

ENGINEERED  
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

**Industri:**  
Kimia, Konstruksi, Pertambangan, Minyak & Gas, Taktis, Seragam

**Lingkungan sekitar:**  
Lingkungan berlumpur, 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	<b>Kulit tahan air</b>			
	Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm <sup>2</sup> / jam	4.12	≥ 0.8
	Sisi atas: koefisien uap air	mg / cm <sup>2</sup>	41	≥ 15
Lapisan dalam	<b>Membran</b>			
	Lapisan: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm <sup>2</sup> / jam	3.36	≥ 2
	Lapisan: koefisien uap air	mg / cm <sup>2</sup>	27	≥ 20
Sol dalam	<b>Sol busa SJ</b>			
	Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)	siklus	25600/12800	25600/12800
Menjalankan sol	<b>Fabel/Karet</b>			
	Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)	mm <sup>3</sup>	83	≤ 150
	Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip tumit ke depan	gesekan	0.39	≥ 0.31
	Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip mundur ke depan	gesekan	0.46	≥ 0.36
	Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip tumit ke depan	gesekan	0.24	≥ 0.19
	Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip mundur ke depan	gesekan	0.25	≥ 0.22
	Nilai antistatis	MegaOhm	16.8	0.1 - 1000
	Nilai ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Penyerapan energi pada tumit	J	29	≥ 20
Atas	<b>Komposit</b>			
	Hidung pengaman 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
	Hidung pengaman tahan benturan (jarak bebas setelah benturan 200J)	mm	19.5	≥ 14
	Hidung pengaman tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN)	mm	22.5	≥ 14

Ukuran Baja:

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.



HEAD-TO-TOE  
PROTECTION



Proudly ranked in the  
top 1% by EcoVadis  
for sustainability.



www.safetyjogger.com