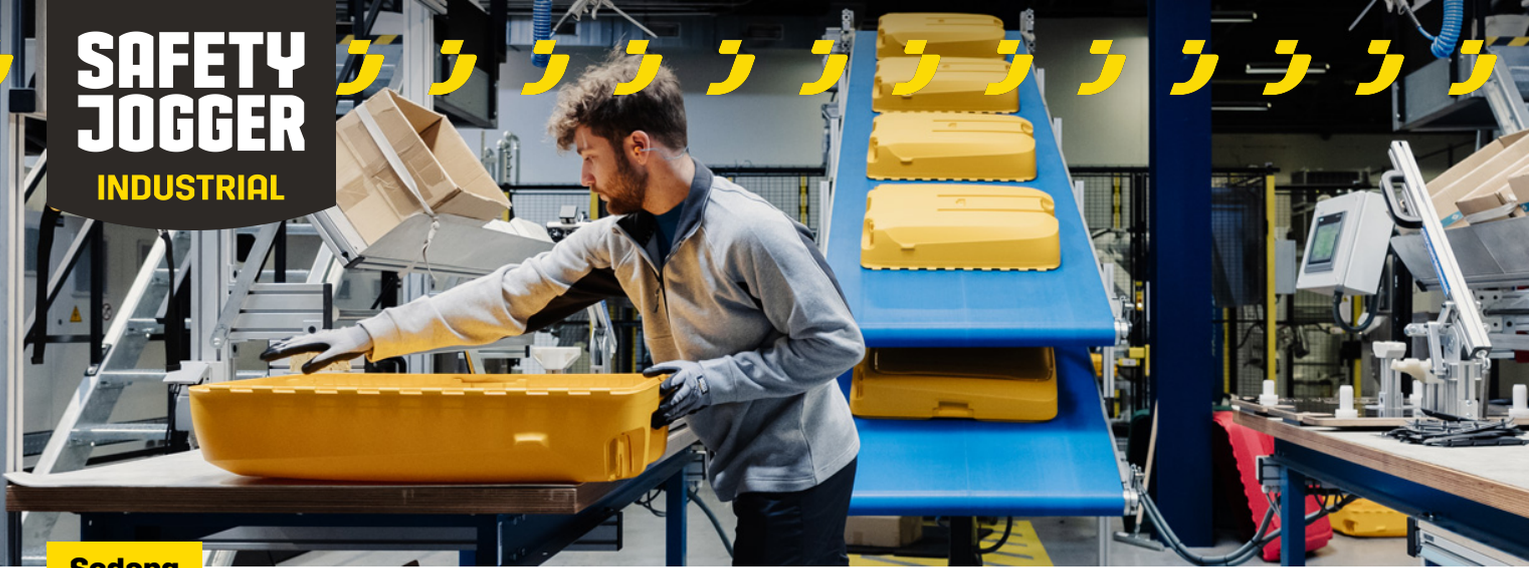


SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL



Sedang

HAVEN S3 SLIP ON S3S

HAVENS3SLP

Soft nappa leather slip-on shoe with tigergrip technology outsole

Experience superior comfort and safety with the HAVEN S3 slip-on shoes. Featuring nano carbon toecap, breathable leather upper, and Tiger Grip Technology, it's perfect for multiple industries and environments.

Bahan atas	Kulit Kuda Gila
Lapisan dalam	Jaring
Alas kaki	Sol busa SJ
Midsole	Non-anyaman
Sol luar	Karet
Atas	Karbon Nano
Kategori	S3S / SR, ESD, FO, HRO
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	0.505 kg
Standardisasi	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022

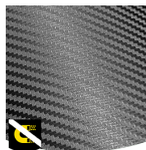


BLK



Bagian atas berbahan kulit yang bernapas

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



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 karbon nano

Bahan berteknologi tinggi yang sangat ringan, bebas logam tanpa konduksi termal atau listrik.



Tiger Grip-teknologi

Sol luar dengan teknologi Tiger Grip dikenal karena ketahanannya terhadap selip, kemampuannya menahan keausan, dan daya cengkramnya yang luar biasa di berbagai permukaan, bahkan permukaan yang basah dan tidak rata. Sol ini terbuat dari senyawa karet eksklusif dan memiliki pola dan alur khusus untuk meningkatkan cengkraman dan stabilitas.

Industri:

Perakitan, Katering, Makanan & minuman, Industri, Logistik

Lingkungan sekitar:

Permukaan yang sangat halus, 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
Bahan atas	Kulit Kuda Gila			
	Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm ² / jam	1.1	≥ 0.8
	Sisi atas: koefisien uap air	mg / cm ²	21	≥ 15
Lapisan dalam	Jaring			
	Lapisan: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm ² / jam	3;7	≥ 2
	Lapisan: koefisien uap air	mg / cm ²	54	≥ 20
Alas kaki	Sol busa SJ			
	Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)	siklus	25600/12800	25600/12800
Sol luar	Karet			
	Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)	mm ³	113	≤ 150
	Sol luar tahan selip SRA: tumit	gesekan	0.42	≥ 0.28
	Resistensi slip pada sol luar SRA: datar	gesekan	0.46	≥ 0.32
	Sol luar tahan selip SRB: tumit	gesekan	0.15	≥ 0.13
	Resistensi slip pada sol luar SRB: datar	gesekan	0.21	≥ 0.18
	Nilai antistatis	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
	Nilai ESD	MegaOhm	85	0.1 - 100
Penyerapan energi pada tumit	J	24	≥ 20	
Atas	Karbon Nano			
	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	14	≥ 14
	Tutup hidung yang tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN)	mm	14.5	≥ 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.