



**Sedang**

## HAVEN S3

**Sepatu pengaman S3 ESD berbahan kulit yang nyaman dan sporty**

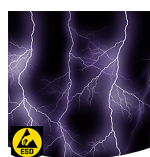
Pelatih HAVEN bebas dari logam dan terbuat dari kulit Nappa alami yang menawarkan sirkulasi udara dan kenyamanan yang tinggi, sementara tutup jari kaki pengaman nanokarbon, alas kaki yang menyerap guncangan, dan fitur ESD memberikan perlindungan yang diperlukan. Sol luar karetnya tahan minyak, bahan bakar, dan panas, serta berkinerja sangat baik dalam hal ketahanan terhadap selip.

Bahan atas	Kulit biji-bijian penuh
Lapisan dalam	Jaring
Sol dalam	Sol busa SJ
Midssole	Non-anyaman
Menjalankan sol	Karet
Atas	Nanokarbon
Kategori	S3 / ESD, SRC
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	0.525 kg
Standardisasi	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



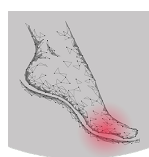
### Bagian atas berbahan kulit yang bernapas

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



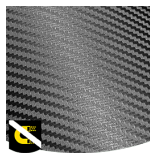
### Pelepasan muatan listrik statis

ESD memberikan pelepasan energi elektrostatik yang terkendali yang dapat merusak komponen elektronik dan mencegah risiko penyalakan akibat muatan elektrostatik. Resistansi volume antara 100 KiloOhm dan 100 MegaOhm.



### Penyerapan energi untuk kaki depan

Penyerapan energi kaki depan mengurangi dampak melompat atau berlari pada tubuh pemakainya.



### 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.



### 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.



### 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.

**Industri:**

Perakitan, Otomotif, Kimia, Katering, Makanan &amp; minuman, Industri, Logistik, Medis, Seragam

**Lingkungan sekitar:**

Lingkungan kering, Permukaan yang sangat halus, Lingkungan basah, Permukaan yang hangat

**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 biji-bijian penuh</b>			
	Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm <sup>2</sup> / jam	1.1	≥ 0.8
<b>Lapisan dalam</b>	<b>Jaring</b>			
	Lapisan: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm <sup>2</sup> / jam	3.7	≥ 2
<b>Sol dalam</b>	<b>Sol busa SJ</b>			
	Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)	siklus	25600/12800	25600/12800
<b>Menjalankan sol</b>	<b>Karet</b>			
	Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)	mm <sup>3</sup>	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 dari sol lari SRB: datar	gesekan	0.19	≥ 0.18
	Nilai antistatis	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
	Nilai ESD	MegaOhm	85	0.1 - 100
	Penyerapan energi pada tumit	J	24	≥ 20
<b>Atas</b>	<b>Nanokarbon</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	14	≥ 14
	Hidung pengaman tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN)	mm	14.5	≥ 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.