



Cahaya

ABSOLUTE S1 P

Sepatu pengaman ESD dengan tinggi sedang yang sangat ringan

Absolute adalah sepatu berpotongan tinggi yang ideal untuk tempat kerja hibrida. Dengan fitur unik seperti alas kaki hibrida yang dapat dilepas, sistem sirkulasi udara internal, dan peredam guncangan, Anda memiliki salah satu sepatu pengaman paling ringan di pasaran.

Bahan atas	Jaring
Lapisan dalam	jaring daur ulang
Sol dalam	Sol busa SJ
Midssole	Non-anyaman
Menjalankan sol	Fabel/Karet
Atas	Nanokarbon
Kategori	S1 P / ESD, SRC, CI
Kisaran ukuran	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Berat baja	0.495 kg
Standardisasi	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



Jaring 3D

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



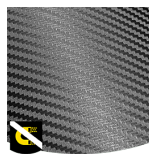
Hidung pengaman nano-karbon

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



Ringan tanpa perforasi

Midssole yang bebas logam, super fleksibel dan sangat ringan dan tahan terhadap perforasi. Meliputi 100% permukaan bawah midsole ini, tidak ada konduksi panas.



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.



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.



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

Industri:

Industri

Lingkungan sekitar:

Lingkungan kering, Permukaan yang sangat halus

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	Jaring			
Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air		mg / cm ² / jam	37	≥ 0.8
Sisi atas: koefisien uap air		mg / cm ²	250	≥ 15
Lapisan dalam	jaring daur ulang			
Lapisan: permeabilitas terhadap uap air		mg / cm ² / jam	80	≥ 2
Lapisan: koefisien uap air		mg / cm ²	550	≥ 20
Sol dalam	Sol busa SJ			
Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)		siklus	25600/12800	25600/12800
Menjalankan sol	Fabel/Karet			
Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)		mm ³	85	≤ 150
Sol luar tahan selip SRA: tumit		gesekan	0.43	≥ 0.28
Resistensi slip pada sol luar SRA: datar		gesekan	0.41	≥ 0.32
Sol luar tahan selip SRB: tumit		gesekan	0.17	≥ 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	45	0.1 - 100
Penyerapan energi pada tumit		J	20	≥ 20
Atas	Nanokarbon			
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	16	≥ 14
Hidung pengaman tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN)		mm	16.5	≥ 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.

**ENGINEERED
IN EUROPE**
www.safetyjogger.com