

Sedang

## CHAMP O2 LOW

CHAMPO2

### Kenyamanan dan keamanan kontemporer

Safety Jogger Sepatu safety CHAMP O2 LOW berpotongan rendah menawarkan kenyamanan dan perlindungan yang tak tertandingi dengan tali elastis untuk kesesuaian yang sempurna, ketahanan terhadap slip SR, perlindungan ESD, alas kaki yang dapat dilepas, dan pereda nyeri untuk postur tubuh.

Bahan atas	Lorica
Lapisan dalam	Jaring
Alas kaki	Sol busa SJ
Sol luar	Fabel/Karet
Kategori	O2 / ESD, SRC, FO
Kisaran ukuran	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Berat baja	0.250 kg
Standardisasi	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



BLK

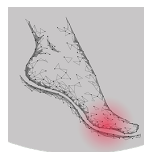


WHT



#### Pelepasan muatan listrik statis

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



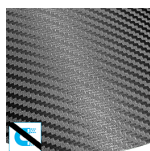
#### Penyerapan energi untuk kaki depan

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



#### Penyerapan tumit

Penyerapan energi di bagian tumit mengurangi dampak melompat atau berlari pada tubuh pemakainya.



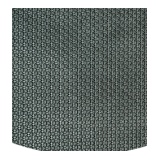
#### Bebas logam

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.



#### Alas kaki yang dapat dilepas

Perbarui insole Anda secara teratur atau gunakan sol ortopedi Anda sendiri untuk meningkatkan kenyamanan.



#### Sol luar dari karet

Sol karet menawarkan fitur serbaguna yang membuatnya cocok untuk banyak area aplikasi: ketahanan potong yang sangat baik, tahan panas dan dingin, fleksibilitas tinggi pada suhu dingin, tahan terhadap minyak, bahan bakar, dan banyak bahan kimia.

**Industri:**

Katering, Pembersihan, Makanan &amp; minuman, Medis

**Lingkungan sekitar:**

Lingkungan kering, Lingkungan basah, 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 20347
<b>Bahan atas</b>	<b>Lorica</b>			
	Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm <sup>2</sup> / jam	2.4	≥ 0.8
	Sisi atas: koefisien uap air	mg / cm <sup>2</sup>	21.3	≥ 15
<b>Lapisan dalam</b>	<b>Jaring</b>			
	Lapisan: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm <sup>2</sup> / jam	17.4	≥ 2
	Lapisan: koefisien uap air	mg / cm <sup>2</sup>	140	≥ 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>Fabel/Karet</b>			
	Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)	mm <sup>3</sup>	142.8	≤ 150
	Sol luar tahan selip SRA: tumit	gesekan	0.32	≥ 0.28
	Resistensi slip pada sol luar SRA: datar	gesekan	0.35	≥ 0.32
	Sol luar tahan selip SRB: tumit	gesekan	0.21	≥ 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	37.9	0.1 - 100
Penyerapan energi pada tumit	J	35	≥ 20	

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.