



Sedang

CHAMP 02 LOW

CHAMPO2

Kenyamanan dan keamanan kontemporer

Sepatu safety Safety Jogger CHAMP 02 LOW yang 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 menghilangkan ketidaknyamanan postur tubuh.

Bahan atas	Lorica
Lapisan dalam	jaring daur ulang
Sol dalam	Sol busa SJ
Menjalankan sol	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	0.306 kg
Standardisasi	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



WHT



BLK



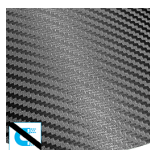
Pelepasan muatan listrik statis
ESD memberikan pelepasan energi elektrostatik yang terkendali yang dapat merusak komponen elektronik dan mencegah risiko penyalakan akibat muatan elektrostatik. Resistansi volume antara 100 KiloOhm dan 100 MegaOhm.



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



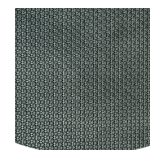
Penyerapan tumit
Penyerapan energi di bagian tumit mengurangi dampak melompat atau berlari pada tubuh pemakainya.



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 & 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
Bahan atas	Lorica			
Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air		mg / cm ² / jam	2.4	≥ 0.8
Sisi atas: koefisien uap air		mg / cm ²	21.3	≥ 15
Lapisan dalam	jaring daur ulang			
Lapisan: permeabilitas terhadap uap air		mg / cm ² / jam	17.4	≥ 2
Lapisan: koefisien uap air		mg / cm ²	140	≥ 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	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 dari sol lari 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.