



Cahaya

FREEDOM S1PS MID

FYTS1PSMID

Sepatu pengaman dengan tinggi sedang yang inovatif dan sangat nyaman dengan tutup jari kaki yang dibentuk secara anatomis untuk gerakan alami

Bebaskan jari-jari kaki Anda dengan sepatu pengaman rendah ini, yang dirancang untuk mendukung gerakan alami dan biomekanik kaki Anda. FREEDOM S1PS ini menawarkan kenyamanan dan perlindungan terbaik berkat ujung jari kaki pengaman yang berbentuk anatomis, peredam guncangan, sertifikasi ESD, dan ketahanan terhadap tusukan. Ringan, bernapas, dan sepenuhnya bebas dari logam.

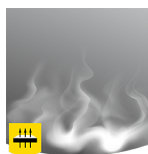
| | |
|-----------------|---|
| Bahan atas | Tekstil |
| Lapisan dalam | Jaring 3D |
| Sol dalam | Sol busa SJ |
| Midsole | Non-anyaman |
| Menjalankan sol | ETPU/KARET |
| Atas | Nanokarbon |
| Kategori | S1 PS / SR, SC, FO, HI, HRO, CI, ESD |
| Kisaran ukuran | EU 35-50 / UK 3.0-14.0 / US 3.0-15.0 JPN 21.5-33.0 / KOR 230-330 |
| Berat baja | 0.585 kg |
| Standardisasi | EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024 |



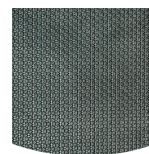
BLK



Jaring 3D
Jaring jarak yang diproduksi secara tiga dimensi untuk pengaturan kelembapan dan suhu yang lebih baik.



Bagian atas yang dapat bernapas
Peningkatan kelembapan dan pengaturan suhu untuk kenyamanan pemakaian yang lebih lama.



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:

Perakitan, Otomotif, Industri, Logistik

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 | Tekstil | | | |
| | Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air | mg / cm ² / jam | 32.71 | ≥ 0.8 |
| | Sisi atas: koefisien uap air | mg / cm ² | 262 | ≥ 15 |
| Lapisan dalam | Jaring 3D | | | |
| | Lapisan: permeabilitas terhadap uap air | mg / cm ² / jam | 37.07 | ≥ 2 |
| | Lapisan: koefisien uap air | mg / cm ² | 297 | ≥ 20 |
| Sol dalam | Sol busa SJ | | | |
| | Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus) | siklus | Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles | 25600/12800 |
| Menjalankan sol | ETPU/KARET | | | |
| | Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume) | mm ³ | 114 | ≤ 150 |
| | Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip tumit ke depan | gesekan | 0.47 | ≥ 0.31 |
| | Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip mundur ke depan | gesekan | 0.45 | ≥ 0.36 |
| | Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip tumit ke depan | gesekan | 0.35 | ≥ 0.19 |
| | Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip mundur ke depan | gesekan | 0.32 | ≥ 0.22 |
| | Nilai antistatis | MegaOhm | 42.6 | 0.1 - 1000 |
| | Nilai ESD | MegaOhm | 20 | 0.1 - 100 |
| | Penyerapan energi pada tumit | J | 33 | ≥ 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 | 16.5 | ≥ 14 |
| | Hidung pengaman tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN) | mm | 23.0 | ≥ 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.