



Cahaya

MILOS S1P MID S1 PS

MILOSS1PM

Pelatih berpotongan tengah bebas logam yang pas dan lebar dengan elemen reflektif

Sepatu lari ringan MILOS S1P kami bebas dari logam, dengan midssole anti-berlubang dan penutup jari kaki yang terbuat dari bahan komposit. Sepatu ini dilengkapi dengan ESD, sol luar dari karet yang tahan selip, dan bagian atas yang bernapas. MILOS S1P memiliki elemen pemantul dan cocok untuk aplikasi ringan di lingkungan kering.

| | |
|-----------------|---|
| Bahan atas | Sintetis, Tekstil |
| Lapisan dalam | Jaring |
| Sol dalam | Alas kaki SJ Memory Foam |
| Midssole | Tekstil anti-perforasi |
| Menjalankan sol | Fabel/Karet |
| Atas | Komposit |
| Kategori | S1 PS / SR, ESD, FO, HRO |
| 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 | 0.550 kg |
| Standardisasi | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022 |



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



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



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



Alas kaki yang dapat dilepas
Perbarui insole Anda secara teratur atau gunakan sol ortopedi Anda sendiri untuk meningkatkan kenyamanan.



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

Industri:

Perakitan, Otomotif, Industri, Logistik

Lingkungan sekitar:

Lingkungan kering, Permukaan yang tidak rata

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 | Sintetis, Tekstil | | | |
| | Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air Sisi atas: koefisien uap air | mg / cm ² / jam mg / cm ² | 1.2 21 | ≥ 0.8 ≥ 15 |
| Lapisan dalam | Jaring | | | |
| | Lapisan: permeabilitas terhadap uap air Lapisan: koefisien uap air | mg / cm ² / jam mg / cm ² | 34.59 277 | ≥ 2 ≥ 20 |
| Sol dalam | Alas kaki SJ Memory Foam | | | |
| | Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus) | siklus | Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles | 25600/12800 |
| Menjalankan sol | Fabel/Karet | | | |
| | Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume) | mm ³ | Relative volume loss: 140 mm ³ (Density:1.21) | ≤ 150 |
| | Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip tumit ke depan Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip mundur ke depan Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip tumit ke depan Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip mundur ke depan Nilai antistatis Nilai ESD Penyerapan energi pada tumit | gesekan gesekan gesekan gesekan MegaOhm MegaOhm J | 0.48 0.48 0.36 0.36 670 19.1 25 | ≥ 0.31 ≥ 0.36 ≥ 0.19 ≥ 0.22 0.1 - 1000 0.1 - 100 ≥ 20 |
| Atas | Komposit | | | |
| | Hidung pengaman tahan benturan (jarak bebas setelah benturan 100J) Tutup hidung yang tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 10kN) Hidung pengaman tahan benturan (jarak bebas setelah benturan 200J) Hidung pengaman tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN) | mm mm mm mm | N/A N/A 16.0 21.5 | N/A N/A ≥ 14 ≥ 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