

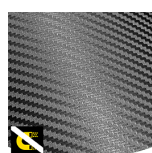
Cahaya

MORRIS S1 P

Sepatu pengaman paling bertanggung jawab dengan kenyamanan terbaik

Setiap pasang sepatu berisi 10 hingga 12 botol plastik yang terbuat dari limbah laut. Hal ini menjadikan Morris sebagai salah satu sepatu pengaman paling ramah lingkungan yang tersedia. Tali, kabel, dan penguat tumit 100% terbuat dari plastik daur ulang, bagian atas sepatu dan lapisan jala sebagian terbuat dari bahan daur ulang. Sol dalam yang dapat dilepas terbuat dari bahan daur ulang.

| | |
|-----------------|---|
| Bahan atas | tekstil daur ulang rajutan, jaring daur ulang |
| Lapisan dalam | jaring daur ulang |
| Sol dalam | Sol busa SJ |
| Midsole | Non-anyaman |
| Menjalankan sol | Fabel/Karet |
| Atas | Nanokarbon |
| Kategori | S1 P / ESD, SRC |
| Kisaran ukuran | EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310 |
| Berat baja | 0.448 kg |
| Standardisasi | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011 |



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.



SRC

Sol anti selip adalah salah satu fitur terpenting dari sepatu pengaman dan sepatu kerja. Sol tahan selip SRC lulus uji selip SRA dan SRB, diuji pada permukaan baja dan keramik.



Ringan tahan perforasi

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



BUSA SJ

Alas kaki anti-statis yang nyaman dan dapat dilepas yang memberikan kesesuaian, panduan, dan penyerapan guncangan yang optimal di tumit dan kaki depan. Bernapas dan menyerap kelembapan.



Pelepasan muatan listrik statis

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



Jaring 3D

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



BLK

Industri:
Otomotif, Perakitan, Logistik, 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 | tekstil daur ulang rajutan, jaring daur ulang | | | |
| | Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air | mg / cm ² / jam | 41.9 | ≥ 0.8 |
| | Sisi atas: koefisien uap air | mg / cm ² | 336 | ≥ 15 |
| Lapisan dalam | jaring daur ulang | | | |
| | Lapisan: permeabilitas terhadap uap air | mg / cm ² / jam | 50.4 | ≥ 2 |
| | Lapisan: koefisien uap air | mg / cm ² | 403 | ≥ 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 | 96.8 | ≤ 150 |
| | Sol luar tahan selip SRA: tumit | gesekan | 0.43 | ≥ 0.28 |
| | Resistensi slip pada sol luar SRA: datar | gesekan | 0.42 | ≥ 0.32 |
| | Sol luar tahan selip SRB: tumit | gesekan | 0.14 | ≥ 0.13 |
| | Resistensi slip dari sol lari SRB: datar | gesekan | 0.18 | ≥ 0.18 |
| | Nilai antistatis | MegaOhm | N/A | 0.1 - 1000 |
| | Nilai ESD | MegaOhm | 55 | 0.1 - 100 |
| | Penyerapan energi pada tumit | J | 22.3 | ≥ 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 | 16.0 | ≥ 14 |
| | Hidung pengaman tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN) | mm | 19.5 | ≥ 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.



www.safetyjogger.com