

Cahaya

ROCKET81 S1 P

Sepatu pengaman rendah dengan traksi zona dan pelindung kaki

Sepatu pengaman ROCKET81 adalah solusi keamanan yang sempurna untuk Anda di lingkungan yang kering. Dengan ketahanan slip S1P dan SR, sepatu ini menawarkan kaki yang aman dan sifat anti-statis. Ideal untuk berbagai industri, sepatu ini tidak mengandung logam, tahan terhadap permukaan yang panas, dan menawarkan perlindungan terhadap benda yang jatuh.

| | |
|-----------------|---|
| Bahan atas | Kulit aksi Nubuck |
| Lapisan dalam | Jaring |
| Sol dalam | Sol busa SJ |
| Midsole | Tekstil anti-perforasi |
| Menjalankan sol | Fabel/Karet |
| Atas | Komposit |
| Kategori | S1 P / SRC, HRO |
| Kisaran ukuran | EU 37-48 / UK 4.0-13.0 / US 4.5-13.5 JPN 23-31.5 / KOR 240-315 |
| Berat baja | 0.590 kg |
| Standardisasi | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011 |



BLK



Sepatu Untuk Kru
Sepatu keselamatan dan sepatu bot kerja Shoes For Crews menawarkan cengkaman yang lebih baik, ketahanan terhadap slip saat berjalan di berbagai permukaan yang licin, dan masih banyak lagi.

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.

S1P
Anda bekerja di lingkungan yang kering, tidak ada risiko terkena semprotan air atau cairan dan Anda membutuhkan perlindungan untuk jari-jari kaki, perlindungan terhadap perforasi, dan ventilasi yang baik? Maka Anda membutuhkan sepatu pengaman S1P.

Antistatis
Sepatu anti-statis mencegah pengembangan muatan listrik statis dan memastikan pelepasannya secara efektif. Resistansi volume antara 100 KiloOhm dan 1 GigaOhm

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.

Industri:
Otomotif, Katering, Pembersihan, Makanan & minuman, Industri

Lingkungan sekitar:
Lingkungan kering

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 | Kulit aksi Nubuck | | | |
| | Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air | mg / cm ² / jam | 3.6 | ≥ 0.8 |
| | Sisi atas: koefisien uap air | mg / cm ² | 33.2 | ≥ 15 |
| Lapisan dalam | Jaring | | | |
| | Lapisan: permeabilitas terhadap uap air | mg / cm ² / jam | 60.1 | ≥ 2 |
| | Lapisan: koefisien uap air | mg / cm ² | 481.1 | ≥ 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 | 92.7 | ≤ 150 |
| | Sol luar tahan selip SRA: tumit | gesekan | 0.48 | ≥ 0.28 |
| | Resistensi slip pada sol luar SRA: datar | gesekan | 0.48 | ≥ 0.32 |
| | Sol luar tahan selip SRB: tumit | gesekan | 0.41 | ≥ 0.13 |
| | Resistensi slip dari sol lari SRB: datar | gesekan | 0.46 | ≥ 0.18 |
| | Nilai antistatis | MegaOhm | 66.7 | 0.1 - 1000 |
| | Nilai ESD | MegaOhm | N/A | 0.1 - 100 |
| | Penyerapan energi pada tumit | J | 35 | ≥ 20 |
| Atas | Komposit | | | |
| | 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 | 18.5 | ≥ 14 |
| | Hidung pengaman tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN) | mm | 21.5 | ≥ 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