



Sedang

FLOW S3 MID TLS

FLAWS3MTLS

Sepatu pengaman S3 ESD semi-tinggi bebas logam yang sporty dan bebas logam dengan penutup TLS

Versi bebas logam dari sepatu pengaman CADOR S3 kami. FLOW S3 tahan slip SRC dan memiliki fitur ESD, ujung sepatu komposit, midsole yang tahan tusukan, dan masih banyak lagi manfaat lainnya. Dengan penutup Twist Lock System kami yang menjadi pelopor, Anda hanya perlu memutar dan mengunci untuk mengenakan sepatu pengaman ini dalam sekejap! Tahan air dan sempurna untuk lingkungan basah atau kering.

| | |
|----------------|---|
| Bahan atas | Nubuck sintetis |
| Lapisan dalam | Jaring 3D |
| Alas kaki | Sol busa SJ |
| Midsole | Tekstil anti-perforasi |
| Sol luar | PU / PU |
| Atas | Komposit |
| Kategori | S3 / ESD, SRC |
| 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 | 0.629 kg |
| Standardisasi | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011 |



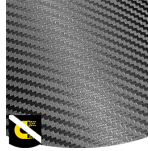
BLK





TLS (Sistem Kunci Putar)

Berkat penutupan TLS yang inovatif dari Safety Jogger, Anda dapat mengenakan dan melepaskan sepatu pengaman dalam waktu singkat. Dengan satu tangan dan dalam segala situasi, bahkan saat mengenakan sarung tangan pengaman. Dengan cara ini, sistem TLS kami menjamin pemasangan yang cepat, aman, dan mudah. Salah satu yang menawarkan kenyamanan lebih dan meningkatkan kinerja.



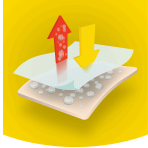
Bebas logam

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.



Pelepasan muatan listrik statis

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



Teknologi Airblaze

Sistem pengaturan kelembapan dan suhu untuk memberikan kenyamanan pemakaian yang optimal dengan menjaga kaki Anda tetap kering dan nyaman.



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.



Solusi ortopedi individual (Neskrud)

Apakah Anda memiliki kebutuhan khusus untuk kaki Anda? Berkat kerja sama kami dengan Neskrud, kami dapat mengganti alas kaki asli dengan alas kaki ortopedi individual yang disertifikasi untuk sepatu khusus ini.

Industri:

Perakitan, Otomotif, Makanan & minuman, Industri, Logistik

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 20345 |
|----------------------|--|----------------------------|-------------|--------------|
| Bahan atas | Nubuck sintetis | | | |
| | Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air | mg / cm ² / jam | 2.2 | ≥ 0.8 |
| | Sisi atas: koefisien uap air | mg / cm ² | 28 | ≥ 15 |
| Lapisan dalam | Jaring 3D | | | |
| | Lapisan: permeabilitas terhadap uap air | mg / cm ² / jam | 61.1 | ≥ 2 |
| | Lapisan: koefisien uap air | mg / cm ² | 490 | ≥ 20 |
| Alas kaki | Sol busa SJ | | | |
| | Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus) | siklus | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Sol luar | PU / PU | | | |
| | Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume) | mm ³ | 84 | ≤ 150 |
| | Sol luar tahan selip SRA: tumit | gesekan | 0.36 | ≥ 0.28 |
| | Resistensi slip pada sol luar SRA: datar | gesekan | 0.37 | ≥ 0.32 |
| | Sol luar tahan selip SRB: tumit | gesekan | 0.14 | ≥ 0.13 |
| | Resistensi slip pada sol luar SRB: datar | gesekan | 0.19 | ≥ 0.18 |
| | Nilai antistatis | MegaOhm | N/A | 0.1 - 1000 |
| | Nilai ESD | MegaOhm | 39 | 0.1 - 100 |
| | Penyerapan energi pada tumit | J | 27 | ≥ 20 |
| Atas | Komposit | | | |
| | Tutup hidung 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 |
| | Tutup hidung tahan benturan (jarak bebas setelah benturan 200J) | mm | 15.0 | ≥ 14 |
| | Tutup hidung yang tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN) | mm | 19.0 | ≥ 14 |

Ukuran Baja: 42

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.



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP



www.safetyjogger.com