



Sedang

X1100N S3S

Sepatu pengaman kulit dengan tinggi sedang untuk perlindungan penuh gaya

Safety Jogger X1100N adalah sepatu pengaman yang ringan dan bebas logam dengan perlindungan kaki yang unggul. Sepatu ini tahan terhadap minyak, bahan bakar, dan selip, serta memberikan kenyamanan, fleksibilitas, dan keamanan di lingkungan kerja yang penuh tantangan.

Bahan atas Kulit Nappa Action

Lapisan dalam Cambrella

Alas kaki Sol busa SJ

Midssole Tekstil anti-perforasi

Sol luar PU / PU

Atas Komposit

Kategori S3S / SR, CI, FO

Kisaran ukuran EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0
JPN 21.5-31 / KOR 230-310

Berat baja 0.676 kg

Standardisasi ASTM F2413:2018
EN ISO 20345:2022+A1:2024



BLK



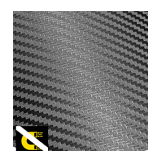
S3

Sepatu keselamatan S3 cocok untuk bekerja di lingkungan dengan kelembaban tinggi dan di mana terdapat minyak atau hidrokarbon. Sepatu ini juga melindungi dari risiko perforasi pada sol dan remuknya kaki.



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.



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.



SJ Flex

Bahan tahan perforasi bebas logam, yang lebih ringan dan lebih fleksibel daripada baja. Bahannya tidak mengantarkan panas. Meliputi 100% permukaan lapisan bawah akhir.



Tutup hidung komposit

Bebas logam dan ringan, tidak ada konduktivitas termal atau listrik



Tahan minyak & bahan bakar

Sol luar tahan terhadap minyak dan bahan bakar.

Industri:

Otomotif, Pembersihan, Konstruksi, Logistik, Pertambangan, Minyak & Gas, Industri, Seragam

Lingkungan sekitar:

Lingkungan kering, Lingkungan berlumpur, Permukaan yang tidak rata, Lingkungan basah

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 Nappa Action			
Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air		mg / cm ² / jam	2.86	≥ 0.8
Sisi atas: koefisien uap air		mg / cm ²	30	≥ 15
Lapisan dalam	Cambrella			
Lapisan: permeabilitas terhadap uap air		mg / cm ² / jam	26.68	≥ 2
Lapisan: koefisien uap air		mg / cm ²	214	≥ 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	33	≤ 150
Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip tumit ke depan		gesekan	0.39	≥ 0.31
Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip mundur ke depan		gesekan	0.38	≥ 0.36
Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip tumit ke depan		gesekan	0.29	≥ 0.19
Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip mundur ke depan		gesekan	0.27	≥ 0.22
Nilai antistatis		MegaOhm	188.6	0.1 - 1000
Nilai ESD		MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Penyerapan energi pada tumit		J	24	≥ 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	17.0	≥ 14
Tutup hidung yang tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN)		mm	22.5	≥ 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.



Solutions for every workplace

INDUSTRI PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com