



Berat

XPLORE S3S

Sepatu pengaman kulit anti air

Safety Jogger Sepatu XPLORE adalah sepatu pengaman kulit anti air dengan tinggi sedang dengan ketahanan slip SR yang canggih, sol luar yang tahan panas, tutup kaki pengaman komposit, dan bagian atas kulit yang dapat bernapas untuk kenyamanan dan perlindungan maksimal di berbagai industri.

Bahan atas Kulit suede

Lapisan dalam Jaring

Sol dalam Sol busa SJ

Midssole Tekstil anti-perforasi

Menjalankan sol PU / Karet

Atas Komposit

Kategori S3S / SR, FO, HRO

Kisaran ukuran EU 38-47 / UK 5.0-12.0 / US 5.5-13.0
JPN 24-31 / KOR 250-310

Berat baja 0.770 kg

Standardisasi ASTM F2413:2018
EN ISO 20345:2022



Sol luar tahan panas

Sol luar dapat menahan suhu tinggi hingga 300°C.



Bagian atas berbahan kulit yang bernapas

Kulit alami menawarkan kenyamanan pemakaian yang tinggi dikombinasikan dengan daya tahan dalam berbagai aplikasi serbaguna.



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.



Hidung pengaman komposit

Bebas logam dan ringan, tidak ada konduktivitas termal atau listrik



SJ Flex

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

**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**



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

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

Industri:

Otomotif, Konstruksi, Makanan & minuman, Logistik, Industri

Lingkungan sekitar:

Permukaan yang hangat, Permukaan yang tidak rata, 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 suede			
Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air		mg / cm ² / jam	8.1	# 0.8
Sisi atas: koefisien uap air		mg / cm ²	69.7	# 15
Lapisan dalam	Jaring			
Lapisan: permeabilitas terhadap uap air		mg / cm ² / jam	67.6	# 2
Lapisan: koefisien uap air		mg / cm ²	541	# 20
Sol dalam	Sol busa SJ			
Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)		siklus	25600/12800	25600/12800
Menjalankan sol	PU / Karet			
Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)		mm ³	98.8	# 150
Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip tumit ke depan		gesekan	0.51	# 0.31
Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip mundur ke depan		gesekan	0.47	# 0.36
Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip tumit ke depan		gesekan	0.23	# 0.19
Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip mundur ke depan		gesekan	0.22	# 0.22
Nilai antistatis		MegaOhm	24.3	0.1 - 1000
Nilai ESD		MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Penyerapan energi pada tumit		J	46	# 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	17.0	# 14
Hidung pengaman tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN)		mm	20.0	# 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