



## X1100N EH SB

X1100N-EH

**Sepatu pengaman kulit dengan tinggi sedang yang disetujui EH untuk perlindungan penuh gaya**

The Safety Jogger X1100N-EH mid-cut safety shoes offer superior protection with SR slip resistance, composite toecap, and SJ Flex features. Ideal for diverse industries, these shoes ensure dry, comfortable feet and aid in body posture pain relief.

Bahan atas      Kulit Nappa Action

Lapisan dalam      Cambrella

Alas kaki      Sol busa SJ

Midsole      Tekstil anti-perforasi

Sol luar      PU / PU

Atas      Komposit

Kategori      SB / P, E, FO, EH, 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      0.671 kg

Standardisasi      ASTM F2413:2018

EN ISO 20345:2011



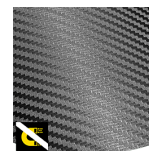
**S3**

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 lolus 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.



BLK

**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
<b>Bahan atas</b>	<b>Kulit Nappa Action</b>			
Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air		mg / cm <sup>2</sup> / jam	1.6	≥ 0.8
Sisi atas: koefisien uap air		mg / cm <sup>2</sup>	18.4	≥ 15
<b>Lapisan dalam</b>	<b>Cambrella</b>			
Lapisan: permeabilitas terhadap uap air		mg / cm <sup>2</sup> / jam	41.8	≥ 2
Lapisan: koefisien uap air		mg / cm <sup>2</sup>	334.6	≥ 20
<b>Alas kaki</b>	<b>Sol busa SJ</b>			
Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)	siklus	25600/12800	25600/12800	
<b>Sol luar</b>	<b>PU / PU</b>			
Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)	mm <sup>3</sup>	118	≤ 150	
Sol luar tahan selip SRA: tumit	gesekan	0.38	≥ 0.28	
Resistensi slip pada sol luar SRA: datar	gesekan	0.35	≥ 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	N/A	0.1 - 100	
Penyerapan energi pada tumit	J	26.0	≥ 20	
<b>Atas</b>	<b>Komposit</b>			
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	21.0	≥ 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**

INDUSTRI PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED  
IN EUROPE

[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)