



Berat

PLUTO EH SB

PLUTO-EH

Sepatu pengaman yang disetujui EH, rendah, tahan perforasi, dan tahan selip

PLUTO-EH berpotongan rendah adalah sepatu pengaman yang ringan dan bebas logam yang menawarkan perlindungan dan kenyamanan maksimal. Cocok untuk berbagai industri dan lingkungan, dengan fitur-fitur seperti perlindungan terhadap bahaya listrik dan sol luar yang tahan terhadap minyak dan bahan bakar.

Bahan atas Kulit Kuda Gila

Lapisan dalam Jaring

Sol dalam Sol busa SJ

Midssole Tekstil

Sol luar PU / TPU

Atas Komposit

Kategori SB / P, SRC, E, FO, EH

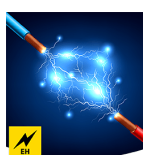
Kisaran ukuran EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0
JPN 21.5-31 / KOR 230-310

Berat baja 0.722 kg

Standardisasi ASTM F2413:2018
EN ISO 20345:2011



858



Bahaya listrik (EH)

Sepatu pengaman yang tahan terhadap bahaya listrik (EH) memiliki sol luar yang tidak konduktif. Sebagai sumber perlindungan sekunder, sepatu ini mengurangi risiko sengatan listrik dalam kondisi kering.



Tahan minyak & bahan bakar

Sol luar tahan terhadap minyak dan bahan bakar.



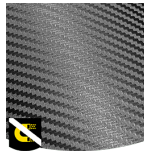
Bagian atas berbahan kulit yang bernapas

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



Tutup hidung komposit

Bebas logam dan ringan, tidak ada konduktivitas termal atau listrik



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, Kimia, Pembersihan, Konstruksi, Makanan & minuman, Logistik, Pertambangan, Minyak & Gas, Industri

Lingkungan sekitar:

Lingkungan yang dingin, 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 Kuda Gila			
	Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air Sisi atas: koefisien uap air	mg / cm ² / jam mg / cm ²	2.0 16.3	≥ 0.8 ≥ 15
Lapisan dalam	Jaring			
	Lapisan: permeabilitas terhadap uap air Lapisan: koefisien uap air	mg / cm ² / jam mg / cm ²	51.9 415.5	≥ 2 ≥ 20
Sol dalam	Sol busa SJ			
	Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)	siklus	25600/12800	25600/12800
Sol luar	PU / TPU			
	Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)	mm ³	41.8	≤ 150
	Sol luar tahan selip SRA: tumit	gesekan	0.37	≥ 0.28
	Resistensi slip pada sol luar SRA: datar	gesekan	0.32	≥ 0.32
	Sol luar tahan selip SRB: tumit	gesekan	0.16	≥ 0.13
	Resistensi slip pada sol luar SRB: datar	gesekan	0.18	≥ 0.18
	Nilai antistatis	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
	Nilai ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Penyerapan energi pada tumit	J	35	≥ 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	16.5	≥ 14
	Tutup hidung yang tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN)	mm	21.0	≥ 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.



Solutions for every workplace

INDUSTRI PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com