

YUKON S1 P

Sepatu pengaman yang tahan lama, ringan, namun nyaman

Sepatu pengaman Yukon adalah sepatu pengaman yang sangat ringan dan bergaya dengan kenyamanan luar biasa berkat keunikannya yang dapat disesuaikan. Bahan bagian atas yang dapat bernapas dan sol dalam yang ringan memastikan bahwa Yukon menawarkan ventilasi kualitas terbaik untuk menjaga kaki Anda tetap kering dan sejuk sepanjang hari. Kami telah merancang sepatu pengaman ini agar sangat nyaman tanpa rasa lelah atau tidak nyaman. Ada yang mengatakan rasanya seperti memakai kaus kaki di kaki Anda.

Bahan atas	Tekstil	
Lapisan dalam	Tekstil	
Alas kaki	Sol busa SJ	
Midsole	Tekstil anti-perforasi	
Sol luar	PU / PU	
Atas	Baja	
Kategori	S1 P / 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	0.495 kg	
Standardisasi	ASTM F2413:2018 FN ISO 20345:2011	



























Atasan bernapas

Peningkatan kelembapan dan pengaturan suhu untuk kenyamanan pemakaian yang lebih lama.



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.



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.



Pelepasan muatan listrik statis

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



BUSA SJ

Alas kaki anti-statis yang nyaman dan dapat dilepas yang memberikan kesesuaian, panduan, dan penyerapan guncangan yang optimal di tumit dan kaki depan. Bernapas dan menyerap kelembapan.



Tutup jari kaki dari baja

Penyangga logam yang kuat untuk melindungi kaki pemakainya dari benda yang jatuh atau menggelinding.



Industri:

Logistik, Otomotif, Katering, Makanan & minuman, Medis

Lingkungan sekitar:

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	Tekstil			
	Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm² / jam	30.9	≥ 0.8
	Sisi atas: koefisien uap air	mg / cm²	248	≥ 15
apisan dala	m Tekstil			
	Lapisan: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm² / jam	23.2	≥ 2
	Lapisan: koefisien uap air	mg / cm²	187	≥ 20
Alas kaki	Sol busa SJ			
	Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)	siklus	25600/12800	25600/12800
Solluar	PU / PU			
	Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)	mm³	57.0	≤ 150
	Sol luar tahan selip SRA: tumit	gesekan	0.35	≥ 0.28
	Resistensi slip pada sol luar SRA: datar	gesekan	0.35	≥ 0.32
	Sol luar tahan selip SRB: tumit	gesekan	0.13	≥ 0.13
	Resistensi slip pada sol luar SRB: datar	gesekan	0.18	≥ 0.18
	Nilai antistatis	MegaOhm	54.6	0.1 - 1000
	Nilai ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Penyerapan energi pada tumit	J	23.0	≥ 20
Atas	Baja			
	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	14.5	≥ 14
	Tutup hidung yang 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.



