



SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL



Cahaya

BEYONCE S3

Sepatu pengaman atletik dengan tinggi sedang untuk wanita aktif

Sepatu BEYONCE adalah sepatu pengaman atletik yang dirancang untuk wanita yang aktif. Ringan dengan ujung sepatu yang terbuat dari aluminium, tahan air, anti-statis, dan memiliki daya serap energi dari tumit untuk kenyamanan dan keamanan maksimum.

Bahan atas	Kulit aksi Nubuck
Lapisan dalam	jaring daur ulang
Sol dalam	Sol busa SJ
Midsole	Tekstil anti-perforasi
Menjalankan sol	Fabel/Karet
Atas	Aluminium
Kategori	S3 / SRC
Kisaran ukuran	EU 36-42 / UK 3.5-8.0 / US 6.0-10.5 JPN 22.5-26.5 / KOR 235-270
Berat baja	0.526 kg
Standardisasi	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



T22



S3

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



Tutup jari kaki dari aluminium

Ujung sepatu berbahan aluminium menggantikan ketahanan ujung sepatu berbahan baja dengan bobot yang lebih ringan (30-50% lebih ringan dari baja). Ujung aluminium memiliki profil yang rendah, sehingga ideal untuk sepatu pengaman yang sporty. Berat ujung aluminium adalah sekitar 50/60gr.



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.



Atasan kedap air (WRU)

Mencegah masuknya air jika tidak terpapar secara permanen dalam jumlah besar.



Penyerapan tumit

Penyerapan energi di bagian tumit mengurangi dampak melompat atau berlari pada tubuh pemakainya.



Antistatis

Sepatu anti-statis mencegah pengembangan muatan listrik statis dan memastikan pelepasannya secara efektif. Resistansi volume antara 100 KiloOhm dan 1 GigaOhm

SAFETY JOGGER
WORKS

HEAD-TO-TOE PROTECTION



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

ENGINEERED IN EUROPE

www.safetyjogger.com

Industri:
Otomotif, Kimia, Pembersihan, Konstruksi, Logistik, Pertambangan, Minyak & Gas, Industri

Lingkungan sekitar:
Lingkungan kering, 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 aksi Nubuck			
	Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm ² / jam	1.5	≥ 0.8
	Sisi atas: koefisien uap air	mg / cm ²	15.8	≥ 15
Lapisan dalam	jaring daur ulang			
	Lapisan: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm ² / jam	115.7	≥ 2
	Lapisan: koefisien uap air	mg / cm ²	925.9	≥ 20
Sol dalam	Sol busa SJ			
	Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)	siklus	25600/12800	25600/12800
Menjalankan sol	Fabel/Karet			
	Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)	mm ³	140.9	≤ 150
	Sol luar tahan selip SRA: tumit	gesekan	0.40	≥ 0.28
	Resistensi slip pada sol luar SRA: datar	gesekan	0.35	≥ 0.32
	Sol luar tahan selip SRB: tumit	gesekan	0.15	≥ 0.13
	Resistensi slip dari sol lari SRB: datar	gesekan	0.18	≥ 0.18
	Nilai antistatis	MegaOhm	16.2	0.1 - 1000
	Nilai ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Penyerapan energi pada tumit	J	25	≥ 20
Atas	Aluminium			
	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	13.0	≥ 14
	Hidung pengaman tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN)	mm	15.0	≥ 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.



www.safetyjogger.com