



SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



Cahaya

HENNY OB

Pelatih yang sporty dan modis untuknya

Sepatu HENNY menawarkan dukungan yang unggul, cengkraman yang sangat baik dan sifat anti lembab. Ideal untuk orang yang bekerja di industri kebersihan, makanan dan minuman, dan medis.

Bahan atas	Kulit sintetis
Lapisan dalam	Jaring
Alas kaki	Sol busa SJ
Sol luar	TPR
Kategori	OB / E
Kisaran ukuran	EU 39-47 / UK 6.0-12.0 / US 6.5-13.0 JPN 25-31 / KOR 255-310
Berat baja	0.390 kg
Standardisasi	EN ISO 20347:2022(Europe)



NAV



LGR



Lapisan Coolmax
Teknologi Coolmax® pada awalnya dikembangkan untuk para atlet. Bahannya menyerap kelembapan dan keringat untuk menjaga tubuh tetap kering. Kami merasa sangat cocok untuk orang-orang yang bekerja keras selama berjam-jam setiap hari.



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED IN EUROPE

www.safetyjogger.com

Industri:

Pembersihan, 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 20347
Bahan atas	Kulit sintetis			
	Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm ² / jam	1.1	≥ 0.8
	Sisi atas: koefisien uap air	mg / cm ²	16.8	≥ 15
Lapisan dalam	Jaring			
	Lapisan: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm ² / jam	51	≥ 2
	Lapisan: koefisien uap air	mg / cm ²	408.7	≥ 20
Alas kaki	Sol busa SJ			
	Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)	siklus	25600/12800	25600/12800
Sol luar	TPR			
	Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)	mm ³	145	≤ 150
	Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip tumit ke depan	gesekan	0.35	≥ 0.31
	Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip mundur ke depan	gesekan	0.39	≥ 0.36
	Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip tumit ke depan	gesekan	N/A	≥ 0.19
	Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip mundur ke depan	gesekan	N/A	≥ 0.22
	Nilai antistatis	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
	Nilai ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Penyerapan energi pada tumit	J	24	≥ 20	

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.