



Berat

APOLLO S5

Sepatu bot pengaman PVC anti selip yang tinggi

Sepatu pengaman Safety Jogger APOLLO menawarkan perlindungan yang kuat dan kenyamanan yang tak tertandingi. Dengan sifat anti-statis, toecap dan midsole baja, penyerapan energi di bagian tumit, dan konstruksi tanpa sambungan, sepatu ini ideal untuk lingkungan yang penuh tantangan.

Bahan atas SJ PVC

Lapisan dalam Triko

Sol dalam N/A

Midssole Baja

Menjalankan sol PVC

Atas Baja

Kategori S5 / FO

Kisaran ukuran EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0
JPN 22.5-31 / KOR 235-310

Berat baja 1.100 kg

Standardisasi EN ISO 20345:2022+A1:2024
ASTM F2413:2024



Penyerapan tumit

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



Tahan minyak & bahan bakar

Sol luar tahan terhadap minyak dan bahan bakar.



YEL



Hidung pengaman baja

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



Midsole baja

Sol tengah baja tahan perforasi terbuat dari baja tahan karat atau baja berlapis dan mencegah benda tajam menembus sol luar.



Antistatis

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



Superstruktur yang mulus

Kenyamanan pemakaian yang dioptimalkan karena tidak adanya tumpang tindih yang dapat menyebabkan titik-titik tekanan.

Industri:

Katering, Pembersihan, Konstruksi, Makanan & minuman, Industri

Lingkungan sekitar:

Lingkungan kering, 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	SJ PVC			
Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air		mg / cm ² / jam	N/A	≥ 0.8
Sisi atas: koefisien uap air		mg / cm ²	N/A	≥ 15
Lapisan dalam	Trikot			
Lapisan: permeabilitas terhadap uap air		mg / cm ² / jam	N/A	≥ 2
Lapisan: koefisien uap air		mg / cm ²	N/A	≥ 20
Sol dalam	N/A			
Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)		siklus	N/A	25600/12800
Menjalankan sol	PVC			
Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)		mm ³	162	≤ 150
Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip tumit ke depan		gesekan	0.36	≥ 0.31
Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip mundur ke depan		gesekan	0.37	≥ 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	201	0.1 - 1000
Nilai ESD		MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Penyerapan energi pada tumit		J	20	≥ 20
Atas	Baja			
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	24.0	≥ 14
Hidung pengaman tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN)		mm	24.0	≥ 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.

**ENGINEERED
IN EUROPE**
www.safetyjogger.com