



Berat

HERCULES S5

Sepatu bot pengaman PVC tahan perforasi yang tinggi

Sepatu pengaman HERCULES menawarkan perlindungan terbaik dengan ketahanan terhadap selip serta ujung sepatu dan midsole yang terbuat dari baja. Sepatu ini tahan air, anti-statis, dan menawarkan kenyamanan dengan penyerapan energi dari tumit dan pereda nyeri dari postur tubuh.

Bahan atas	SJ PVC
Lapisan dalam	N/A
Sol dalam	N/A
Midsole	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	1.111 kg
Standardisasi	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



Tahan air (WR)

Alas kaki kedap air mencegah cairan masuk ke dalam sepatu.



Hidung pengaman baja

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



BLK



Midsole baja

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



SRA

Ketahanan terhadap selip adalah salah satu fitur terpenting dari sepatu pengaman dan sepatu kerja. Sol tahan selip SRA diuji di atas ubin keramik dengan larutan sabun encer.



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

Industri:

Katering, Kimia, Pembersihan, Konstruksi, Pertambangan, Minyak & Gas, Industri

Lingkungan sekitar:

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	N/A			
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.