



Sedang

JACKMAN S3

Sepatu bot Chelsea yang nyaman

JACKMAN adalah sepatu bot chelsea yang nyaman yang dirancang untuk kenyamanan, keamanan, dan daya tahan di lingkungan dengan kelembapan dan minyak yang tinggi. Fitur-fiturnya meliputi ketahanan terhadap slip SR, ketahanan terhadap air, dan kenyamanan yang dapat disesuaikan.

Bahan atas	Kulit Kuda Gila
Lapisan dalam	Jaring
Sol dalam	Sol busa SJ
Midssole	Baja
Menjalankan sol	Karet
Atas	Baja
Kategori	S3 / SR, LG, HI, CI, FO, HRO
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	0.720 kg
Standardisasi	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



CE

EN

SH

SR

LG

HI

CI

FO

HRO

3FIT
SYSTEM

NESKRID



Bagian atas berbahan kulit yang bernapas

Kulit alami menawarkan kenyamanan pemakaian yang tinggi dikombinasikan dengan daya tahan dalam berbagai aplikasi serbaguna.



Penyerapan tumit

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



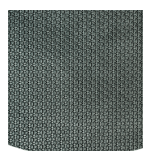
Tahan minyak & bahan bakar

Sol luar tahan terhadap minyak dan bahan bakar.



Alas kaki yang dapat dilepas

Perbarui insole Anda secara teratur atau gunakan sol ortopedi Anda sendiri untuk meningkatkan kenyamanan.



Sol luar dari karet

Sol karet menawarkan fitur serbaguna yang membuatnya cocok untuk banyak area aplikasi: ketahanan potong yang sangat baik, tahan panas dan dingin, fleksibilitas tinggi pada suhu dingin, tahan terhadap minyak, bahan bakar, dan banyak bahan kimia.



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.

Industri:

Kimia, Konstruksi, Industri, Logistik, Minyak & Gas

Lingkungan sekitar:

Lingkungan kering, Permukaan yang sangat halus, 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	Kulit Kuda Gila			
Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air		mg / cm ² / jam	9.1	# 0.8
Sisi atas: koefisien uap air		mg / cm ²	74.0	# 15
Lapisan dalam	Jaring			
Lapisan: permeabilitas terhadap uap air		mg / cm ² / jam	63.7	# 2
Lapisan: koefisien uap air		mg / cm ²	510	# 20
Sol dalam	Sol busa SJ			
Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)		siklus	25600/12800	25600/12800
Menjalankan sol	Karet			
Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)		mm ³	92	# 150
Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip tumit ke depan		gesekan	0.43	# 0.31
Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip mundur ke depan		gesekan	0.42	# 0.36
Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip tumit ke depan		gesekan	0.28	# 0.19
Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip mundur ke depan		gesekan	0.33	# 0.22
Nilai antistatis		MegaOhm	20.5	0.1 - 1000
Nilai ESD		MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Penyerapan energi pada tumit		J	32.0	# 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	20.5	# 14
Hidung pengaman tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN)		mm	23.5	# 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