

Berat

CONSTRUBOY EW S3 LOW

COBOYEWS3L

Sepatu bot pengaman berbahan kulit rendah dengan ujung sepatu baja ekstra lebar untuk aplikasi yang berat

Seri CONSTRUBOY EW memiliki ujung sepatu dari baja yang ekstra lebar dan menawarkan kenyamanan maksimal bagi pekerja dengan kaki yang lebih lebar. Bagian atas kulit full-grain dan sol luar densitas ganda BASF PU menawarkan daya tahan dan cengkraman yang sangat baik untuk lingkungan kerja yang menuntut.

Bahan atas	Kulit biji-bijian penuh, Kulit sintetis
Lapisan dalam	jaring daur ulang
Sol dalam	Sol busa SJ
Midsole	Baja
Menjalankan sol	BASF PU/BASF PU
Atas	Baja
Kategori	S3 / SR, SC, LG, CI, FO
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	0.670 kg
Standardisasi	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



BLK



Bagian atas berbahan kulit yang bernapas

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



Terisolasi dingin (CI)

Sepatu pengaman berinsulasi (CI) menjaga kaki Anda tetap hangat. Sepatu ini dipakai di lingkungan yang dingin.



Pegangan Tangga (LG)

Kontur yang ditentukan secara khusus di area poros sepatu pengaman untuk menambah keamanan saat berdiri di tangga.



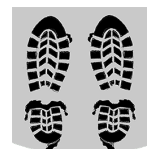
Tahan minyak & bahan bakar

Sol luar tahan terhadap minyak dan bahan bakar.



Tutup Lecet (SC)

Bahan yang diuji secara terpisah untuk menutupi tutup jari kaki pengaman untuk mengurangi keausan bahan atas (misalnya saat berlutut) dan memperpanjang kegunaan sepatu pengaman.



Sol luar yang dapat dibersihkan sendiri

Sol luar yang dapat membersihkan sendiri dirancang untuk mengurangi penyumbatan pada tapak.

Industri:
Kimia, Konstruksi, Makanan & minuman, Industri, Logistik, Pertambangan

Lingkungan sekitar:
Permukaan yang sangat halus, Lingkungan berlumpur, Permukaan yang tidak rata, Lingkungan basah, 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 20345
Bahan atas	Kulit biji-bijian penuh, Kulit sintetis			
	Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm ² / jam	1.2	≥ 0.8
	Sisi atas: koefisien uap air	mg / cm ²	16	≥ 15
Lapisan dalam	jaring daur ulang			
	Lapisan: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm ² / jam	86.31	≥ 2
	Lapisan: koefisien uap air	mg / cm ²	691	≥ 20
Sol dalam	Sol busa SJ			
	Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)	siklus	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Menjalankan sol	BASF PU/BASF PU			
	Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)	mm ³	50	≤ 150
	Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip tumit ke depan	gesekan	0.41	≥ 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	0.32	≥ 0.19
	Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip mundur ke depan	gesekan	0.35	≥ 0.22
	Nilai antistatis	MegaOhm	35.3	0.1 - 1000
	Nilai ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Penyerapan energi pada tumit	J	36	≥ 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	19.5	≥ 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.