

CONSTRUBOY EW S3 MID

COBOYEWS3M

durable leather construction mid-cut with extrawide steel toecap for heavy applications

Bahan atas	Kulit gandum penuh, Kulit sintetis
Lapisan dalam	Jaring
Alas kaki	Sol busa SJ
Midsole	Baja
Sol luar	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	0.698 kg
Standardisasi	ASTM F2413:2018 FN ISO 20345:2022+A1:2024

























Bagian atas berbahan kulit yang bernapas

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



Tahan minyak & bahan bakar

Sol luar tahan terhadap minyak dan bahan bakar.



Terisolasi dingin (CI)

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



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.



Pegangan Tangga (LG)

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



Midsole baja

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



Industri:

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

Lingkungan sekitar:

Lingkungan kering, Permukaan yang sangat halus, Lingkungan berlumpur, Lingkungan basah, Permukaan yang tidak rata

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 gandum penuh, Kulit sintetis				
	Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm² / jam		≥ 0.8	
	Sisi atas: koefisien uap air	mg / cm²		≥ 15	
Lapisan dala	m Jaring				
	Lapisan: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm² / jam		≥ 2	
	Lapisan: koefisien uap air	mg / cm²		≥ 20	
Alas kaki	Sol busa SJ				
	Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)	siklus		25600/12800	
Sol luar	BASF PU/BASF PU				
	Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)	mm³		≤ 150	
	Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip tumit ke depan	gesekan		≥ 0.31	
	Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip mundur ke depan	gesekan		≥ 0.36	
	Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip tumit ke depan	gesekan		≥ 0.19	
	Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip mundur ke depan	gesekan		≥ 0.22	
	Nilai antistatis	MegaOhm		0.1 - 1000	
	Nilai ESD	MegaOhm		0.1 - 100	
	Penyerapan energi pada tumit	J		≥ 20	
Atas	Baja				
	Tutup hidung tahan benturan (jarak bebas setelah benturan 100J)	mm		N/A	
	Tutup hidung yang tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 10kN)	mm		N/A	
	Tutup hidung tahan benturan (jarak bebas setelah benturan 200J)	mm		≥ 14	
	Tutup hidung yang tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN)	mm		≥ 14	

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.



