



**Berat**

## CONSTRUBOY EW S3 MID

COBOYES3M

**Sepatu bot pengaman dari kulit dengan ujung 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 cengkeraman 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	0.690 kg
Standardisasi	ASTM F2413:2018 EN 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.



### Terisolasi dingin (CI)

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



### Pegangan Tangan (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.



### 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 &amp; 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
<b>Bahan atas</b>	<b>Kulit biji-bijian penuh, Kulit sintetis</b>			
Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air		mg / cm <sup>2</sup> / jam	1.2	≤ 0.8
Sisi atas: koefisien uap air		mg / cm <sup>2</sup>	16	≥ 15
<b>Lapisan dalam</b>	<b>jaring daur ulang</b>			
Lapisan: permeabilitas terhadap uap air		mg / cm <sup>2</sup> / jam	86.31	≥ 2
Lapisan: koefisien uap air		mg / cm <sup>2</sup>	691	≥ 20
<b>Sol dalam</b>	<b>Sol busa SJ</b>			
Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)	siklus	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800	
<b>Menjalankan sol</b>	<b>BASF PU/BASF PU</b>			
Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)	mm <sup>3</sup>	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	
<b>Atas</b>	<b>Baja</b>			
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.


**HEAD-TO-TOE  
PROTECTION**

 Proudly ranked in the  
top 1% by EcoVadis  
for sustainability.

**ENGINEERED  
IN EUROPE**
[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)