



**Cahaya**

## **CORTADO SB**

### **Bakiak pengaman yang modis dengan tali tumit**

CORTADO adalah bakiak pengaman yang bergaya dengan sifat anti-statis, tahan minyak dan bahan bakar, serta dilengkapi dengan tali belakang. Sepatu ini menawarkan penyerapan energi yang unggul di bagian tumit, sirkulasi udara, dan ketahanan terhadap selip SR.

Bahan atas	Kulit Nappa Action
Lapisan dalam	jaring daur ulang
Sol dalam	Sol busa SJ
Midssole	N/A
Menjalankan sol	PU / PU
Atas	Baja
Kategori	SB / SR, A, E, FO
Kisaran ukuran	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Berat baja	0.545 kg
Standardisasi	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



WHT



#### **Hidung pengaman baja**

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



#### **SRC**

Sol anti selip adalah salah satu fitur terpenting dari sepatu pengaman dan sepatu kerja. Sol tahan selip SRC lulus uji selip SRA dan SRB, diuji pada permukaan baja dan keramik.



#### **Tahan minyak & bahan bakar**

Sol luar tahan terhadap minyak dan bahan bakar.



#### **Penyerapan tumit**

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



#### **Bagian atas berbahan kulit yang bernapas**

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



#### **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, Makanan &amp; minuman, Medis

**Lingkungan sekitar:**

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
<b>Bahan atas</b>	<b>Kulit Nappa Action</b>			
Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air		mg / cm <sup>2</sup> / jam	5.1	≥ 0.8
Sisi atas: koefisien uap air		mg / cm <sup>2</sup>	46	≥ 15
<b>Lapisan dalam</b>	<b>jaring daur ulang</b>			
Lapisan: permeabilitas terhadap uap air		mg / cm <sup>2</sup> / jam	28.9	≥ 2
Lapisan: koefisien uap air		mg / cm <sup>2</sup>	231.1	≥ 20
<b>Sol dalam</b>	<b>Sol busa SJ</b>			
Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)	siklus	25600/12800	25600/12800	
<b>Menjalankan sol</b>	<b>PU / PU</b>			
Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)	mm <sup>3</sup>	51.7	≤ 150	
Sol luar tahan selip SRA: tumit	gesekan	0.31	≥ 0.28	
Resistensi slip pada sol luar SRA: datar	gesekan	0.32	≥ 0.32	
Sol luar tahan selip SRB: tumit	gesekan	0.16	≥ 0.13	
Resistensi slip dari sol lari SRB: datar	gesekan	0.18	≥ 0.18	
Nilai antistatis	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000	
Nilai ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100	
Penyerapan energi pada tumit	J	N/A	≥ 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	17.0	≥ 14	
Hidung pengaman tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN)	mm	19.5	≥ 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)