



**Cahaya**

## **CARLY OB**

**Desain praktis, dapat beradaptasi dengan kaki mana pun**

The CARLY shoes are SR slip resistant, ESD equipped, and feature a removable footbed and SJ Grip. The breathable, vegan design provides superior comfort and support in several industries.

Bahan atas      Kulit sintetis

Lapisan dalam      Jaring

Alas kaki      Sol busa SJ

Sol luar      Fabel/Karet

Kategori      OB / ESD, A, SRC, E

Kisaran ukuran      EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5  
JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270

Berat baja      0.244 kg

Standardisasi      ASTM F2892:2018  
EN ISO 20347:2012



### **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.



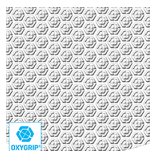
### **Pelepasan muatan listrik statis**

ESD memberikan pelepasan energi elektrostatik yang terkendali yang dapat merusak komponen elektronik dan mencegah risiko penyalaan akibat muatan elektrostatik. Resistansi volume antara 100 KiloOhm dan 100 MegaOhm.



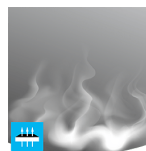
### **Alas kaki yang dapat dilepas**

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



### **Oxygrip / SJ Grip**

Sol karet dengan teknologi Oxytraction® memastikan cengkeraman yang sangat baik di lantai kering dan basah serta memenuhi standar SRC (SRA+ SRB).



### **Atasan bernapas**

Peningkatan kelembapan dan pengaturan suhu untuk kenyamanan pemakaian yang lebih lama.



FUC



LBL



LGN



LLC



WHT

**Industri:**

Katering, Pembersihan, Makanan &amp; minuman, Medis

**Lingkungan sekitar:**

Lingkungan kering, Permukaan yang sangat halus

**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 20347
<b>Bahan atas</b>	<b>Kulit sintetis</b>			
Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air		mg / cm <sup>2</sup> / jam	3.3	≤ 0.8
Sisi atas: koefisien uap air		mg / cm <sup>2</sup>	28	≥ 15
<b>Lapisan dalam</b>	<b>Jaring</b>			
Lapisan: permeabilitas terhadap uap air		mg / cm <sup>2</sup> / jam	40.4	≥ 2
Lapisan: koefisien uap air		mg / cm <sup>2</sup>	325	≥ 20
<b>Alas kaki</b>	<b>Sol busa SJ</b>			
Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)	siklus	25600/12800	25600/12800	
<b>Sol luar</b>	<b>Fabel/Karet</b>			
Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)	mm <sup>3</sup>	118	≤ 150	
Sol luar tahan selip SRA: tumit	gesekan	0.37	≥ 0.28	
Resistensi slip pada sol luar SRA: datar	gesekan	0.37	≥ 0.32	
Sol luar tahan selip SRB: tumit	gesekan	0.19	≥ 0.13	
Resistensi slip pada sol luar SRB: datar	gesekan	0.23	≥ 0.18	
Nilai antistatis	MegaOhm	NS	0.1 - 1000	
Nilai ESD	MegaOhm	54	0.1 - 100	
Penyerapan energi pada tumit	J	28	≥ 20	

Ukuran Baja: 38

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.


**Solutions for every workplace**

INDUSTRI PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

**ENGINEERED  
IN EUROPE**

www.safetyjogger.com