



**Cahaya**

## DOLCE S3

**Sepatu pengaman modis yang dirancang untuk industri makanan**

DOLCE adalah sepatu pengaman multi-industri dengan keputusan terhadap HACCP, anti selip, anti-statis, dan banyak lagi. Sepatu ini memberikan kenyamanan, keamanan, dan daya tahan di lingkungan kerja yang menuntut.

Bahan atas Kulit Nappa Action

Lapisan dalam jaring daur ulang

Sol dalam Sol busa SJ

Midssole Baja

Menjalankan sol PU / PU

Atas Baja

Kategori S3 / SRC

Kisaran ukuran EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0  
JPN 21.5-31 / KOR 230-310

Berat baja 0.625 kg

Standardisasi ASTM F2413:2018  
EN ISO 20345:2011



**S3**

Sepatu keselamatan S3 cocok untuk bekerja di lingkungan dengan kelembapan tinggi dan di mana terdapat minyak atau hidrokarbon. Sepatu ini juga melindungi dari risiko perforasi pada sol dan remuknya kaki.



**SRA**

Ketahanan terhadap selip adalah salah satu fitur terpenting dari sepatu pengaman dan sepatu kerja. Sol tahan selip SRA diuji di atas ubin keramik dengan larutan sabun encer.



**Tahan minyak & bahan bakar**

Sol luar tahan terhadap minyak dan bahan bakar.



**Antistatis**

Sepatu anti-statis mencegah pengembangan muatan listrik statis dan memastikan pelepasannya secara efektif. Resistansi volume antara 100 KiloOhm dan 1 GigaOhm



**Atasan kedap air (WRU)**

Mencegah masuknya air jika tidak terpapar secara permanen dalam jumlah besar.



**Penyerapan tumit**

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



217



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

**Industri:**

Otomotif, Katering, Konstruksi, Makanan &amp; minuman, Logistik, Industri

**Lingkungan sekitar:**

Lingkungan kering, Lingkungan basah

**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	2.25	≥ 0.8
Sisi atas: koefisien uap air		mg / cm <sup>2</sup>	25	≥ 15
<b>Lapisan dalam</b>	<b>jaring daur ulang</b>			
Lapisan: permeabilitas terhadap uap air		mg / cm <sup>2</sup> / jam	67.6	≥ 2
Lapisan: koefisien uap air		mg / cm <sup>2</sup>	541	≥ 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	120.1	0.1 - 1000	
Nilai ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100	
Penyerapan energi pada tumit	J	29.2	≥ 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	15.5	≥ 14	
Hidung pengaman tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN)	mm	18.0	≥ 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)