



# SAFETY JOGGER

## PROFESSIONAL



### Berat

## OXYSAFE PB

### Sepatu pengaman paling ringan di pasaran

Sepatu OXYSAFE ringan, higienis, dan dirancang untuk kenyamanan maksimal. Dengan perlindungan ESD yang canggih, penutup ujung sepatu yang terbuat dari komposit, dan sterilisasi yang mudah, sepatu ini sangat cocok untuk lingkungan basah dan kering.

|                 |   |
|-----------------|---|
| Bahan atas      | EVA yang diperluas  |
| Lapisan dalam   | N/A   |
| Sol dalam       | Sol busa SJ   |
| Midsole         | N/A   |
| Menjalankan sol | EVA yang diperluas  |
| Atas            | Komposit  |
| Kategori        | PB / SR, ESD, A, E  |
| Kisaran ukuran  | EU 35/36-45/46 / UK 3.0/3.5-10.5/11.0 / US 5.5/6.0-11.5/12.0<br>JPN 21.5/22.5-29/30 / KOR 230/235-295/300 |
| Berat baja      | 0.281 kg  |
| Standardisasi   | ASTM F2413:2018<br>EN ISO 20346:2022  |



WHT



BLK



NAV



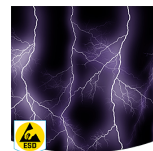
#### Hidung pengaman komposit

Bebas logam dan ringan, tidak ada konduktivitas termal atau listrik



#### Solusi tahan air yang higienis

Sepatu ini terbuat dari bahan yang tahan air, antibakteri dan sangat ringan & fleksibel. Hal ini menjadikannya solusi yang aman, higienis dan nyaman untuk digunakan di lingkungan basah, seperti membersihkan atau mengantar pasien ke kamar mandi.



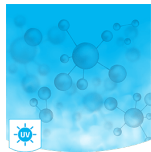
#### Pelepasan muatan listrik statis

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



#### Dapat dicuci pada suhu 30°C

Sepatu ini dapat dicuci dengan mesin cuci pada suhu 30°C.



#### Dapat disterilkan secara kimiawi & UV

Sepatu ini dapat disterilkan secara kimiawi dan UV.

**SAFETY JOGGER**  
WORKS

**HEAD-TO-TOE PROTECTION**



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

**ENGINEERED IN EUROPE**

[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)

**Industri:**  
Katering, Kimia, Konstruksi, Medis

**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 20346 |
|-----------------|--|----------------------------|----------------------|--------------|
| Bahan atas      | <b>EVA yang diperluas</b>  |                            |                      |              |
|                 | Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air                            | mg / cm <sup>2</sup> / jam | N/A                  | ≥ 0.8        |
|                 | Sisi atas: koefisien uap air   | mg / cm <sup>2</sup>       | N/A                  | ≥ 15         |
| Lapisan dalam   | <b>N/A</b>   |                            |                      |              |
|                 | Lapisan: permeabilitas terhadap uap air                              | mg / cm <sup>2</sup> / jam | N/A                  | ≥ 2          |
|                 | Lapisan: koefisien uap air   | mg / cm <sup>2</sup>       | N/A                  | ≥ 20         |
| Sol dalam       | <b>Sol busa SJ</b>   |                            |                      |              |
|                 | Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)         | siklus                     | 25600/12800          | 25600/12800  |
| Menjalankan sol | <b>EVA yang diperluas</b>  |                            |                      |              |
|                 | Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)                           | mm <sup>3</sup>            | 232.4(Density: 0.29) | ≤ 150        |
|                 | Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip tumit ke depan         | gesekan                    | 0.39                 | ≥ 0.31       |
|                 | Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip mundur ke depan        | gesekan                    | 0.38                 | ≥ 0.36       |
|                 | Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip tumit ke depan      | gesekan                    | 0.22                 | ≥ 0.19       |
|                 | Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip mundur ke depan     | gesekan                    | 0.23                 | ≥ 0.22       |
|                 | Nilai antistatis   | MegaOhm                    | N/A                  | 0.1 - 1000   |
|                 | Nilai ESD  | MegaOhm                    | 43                   | 0.1 - 100    |
|                 | Penyerapan energi pada tumit   | J                          | 34.0                 | ≥ 20         |
| Atas            | <b>Komposit</b>  |                            |                      |              |
|                 | Hidung pengaman tahan benturan (jarak bebas setelah benturan 100J)   | mm                         | 16.5                 | ≥ 13         |
|                 | Tutup hidung yang tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 10kN) | mm                         | 20.5                 | ≥ 13         |
|                 | Hidung pengaman tahan benturan (jarak bebas setelah benturan 200J)   | mm                         | N/A                  | N/A          |
|                 | Hidung pengaman tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN)   | mm                         | N/A                  | N/A          |

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.



www.safetyjogger.com