



Ánh sáng

## SONORA S1P

### Su giày b#o h# th#p, thoáng khí

Giày cổ thấp SONORA được làm bằng da lộn, rất thoáng khí, mang lại sự bảo vệ chắc chắn và thoải mái. Lý tưởng cho môi trường khô ráo, chúng có tiêu chuẩn S1P, khả năng chống trượt SR, mũi và đế giữa bằng thép, đặc tính chống tĩnh điện và hấp thụ năng lượng ở gót chân.

Những vật liệu cao cấp hơn Da lộn

lớp lót bên trong Lưới thép

giường đế chân đế xốp SJ

đế giữa Thép

đế ngoài PU / PU

Đế đùi Thép

Loại S1 P / SR, FO

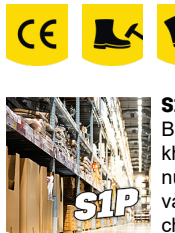
Phạm vi kích thước EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0  
JPN 22.5-31 / KOR 235-310

trọng lượng thép 0.635 kg

tiêu chuẩn hóa ASTM F2413:2018  
EN ISO 20345:2022



135



#### S1P

Bạn làm việc trong môi trường khô ráo, không có nguy cơ bị nước hoặc chất lỏng phun vào và bạn cần bảo vệ ngón chân, chống thủng và thông gió tốt? Sau đó, bạn cần giày an toàn S1P.



#### mũi thép

Giá đỡ bằng kim loại chắc chắn để bảo vệ chân người đeo khỏi các vật thể lăn hoặc rơi.



#### đ# gi#ia b#ng thép

Đế giữa bằng thép chống đâm thủng được làm bằng thép không gỉ hoặc thép phủ và ngăn các vật sắc nhọn xâm nhập từ đế ngoài.



#### ch#ng tĩnh di#n

Giày chống tĩnh điện ngăn chặn sự phát triển của điện tích tĩnh và đảm bảo rằng chúng được thả ra một cách hiệu quả. Điện trở âm lượng giữa 100 KiloOhm và 1 GigaOhm



#### SRC

Đế chống trượt là một trong những tính năng quan trọng nhất của giày an toàn và giày bảo hộ lao động. Đế chống trượt SRC vượt qua cả bài kiểm tra trượt SRA và SRB, chúng được kiểm tra trên cả bề mặt thép và gốm.



#### h#p th# gót chân

Sự hấp thụ năng lượng ở gót chân làm giảm tác động của việc nhảy hoặc chạy lên cơ thể người mang.

**Công nghiệp:**

lĩnh vực ô tô, Xây dựng, hậu cần, Ngành công nghiệp

**Môi trường:**

môi trường khô

**Các hướng dẫn bảo trì:**

Để kéo dài tuổi thọ cho đôi giày của bạn, chúng tôi khuyên bạn nên làm sạch chúng thường xuyên và bảo vệ chúng bằng các sản phẩm phù hợp. Không làm khô giày trên bộ tản nhiệt hoặc gần nguồn nhiệt.

Số miêu tả	Đơn vị đo lường	Kết quả	EN ISO 20345
<b>Nhưng vật liệu cao cấp</b>			
<b>còn</b>			
Top: khả năng thấm hơi nước	mg/cm/giờ	6.9	? 0.8
Top: hệ số hơi nước	mg/cm <sup>2</sup>	61.1	? 15
<b>Lớp lót bên trong</b>			
<b>Lưới thép</b>			
Lớp lót: thấm hơi nước	mg/cm/giờ	86.9	? 2
lót: hệ số hơi nước	mg/cm <sup>2</sup>	695.4	? 20
<b>Đệm chân</b>			
<b>đế xốp SJ</b>			
Đệm chân: chống mài mòn (khô/ướt) (chu kỳ)	chu kỳ	25600/12800	25600/12800
<b>đề ngoài</b>	<b>PU / PU</b>		
Chống mài mòn đề ngoài (giảm thể tích)	mm	32	? 150
Chống trượt cơ bản - Ceramic + NaLS - Trượt gót về phía trước	ma sát	0.47	? 0.31
Chống trơn trượt cơ bản - Gốm + NaLS - Trượt lùi về phía trước	ma sát	0.44	? 0.36
Chống trơn trượt SR - Gốm + Glycerin - Trượt gót phía trước	ma sát	0.26	? 0.19
Chống trượt SR - Gốm + Glycerin - Trượt ngược về phía trước	ma sát	0.29	? 0.22
Giá trị chống tĩnh điện	megaohm	116.5	0.1 - 1000
Giá trị ESD	megaohm	N/A	0.1 - 100
Hấp thụ năng lượng của gót chân	J	30	? 20
<b>Đồng đù</b>	<b>Thép</b>		
Nắp mũi chống va đập (độ hở sau khi va chạm 100J)	mm	N/A	N/A
Nắp mũi chống nén (khe hở sau khi nén 10kN)	mm	N/A	N/A
Nắp mũi chống va đập (độ hở sau khi va chạm 200J)	mm	17.0	? 14
Nắp mũi chống nén (khe hở sau khi nén 15kN)	mm	21.5	? 14

kích thước thép: 42

Giày của chúng tôi không ngừng phát triển, dữ liệu kỹ thuật trên có thể thay đổi. Tất cả tên sản phẩm và nhãn hiệu Safety Jogger đã được đăng ký và không được sử dụng hoặc sao chép dưới bất kỳ định dạng nào mà không có sự cho phép bằng văn bản của chúng tôi.



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED  
IN EUROPE

www.safetyjogger.com