

Ánh sáng

LIGHTSTAR EH SB

LIGHTSTREH

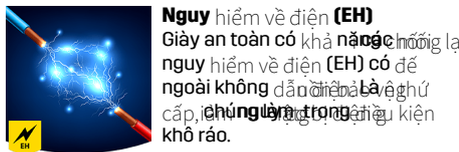
Giày bảo hộ có EH t n g
l ư ợn g nh ệ

Giày bảo hộ có độ bền và khả năng bảo vệ khẩn cấp -
được đưa ra ngoài trong môi trường làm việc khô ráo, ánh sáng nh ệ .

Những vật liệu cao cấp hơn	Tổ hợp, lưới
Đế lót bên trong	Chất chống thấm nước
Đế lót bên ngoài	Ốp SJ để x
Đế lót bên trong	Chất chống thấm
Đế lót bên ngoài	EVA / Cao su
Đế lót bên trong	Ống hợp t
Loại	SB / PS, SR, SC, E, HI, CI, HRO
Phạm vi kích thước	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Trọng lượng	0.446 kg
Chứng nhận	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



BLK



Chống trượt (SR) và chống tĩnh điện (ESD). SR có nghĩa là phép thử trượt trên sàn ướt. Chống tĩnh điện (ESD) giúp giảm nguy cơ cháy nổ do tích tụ tĩnh điện.

Trọng lượng nhẹ chống thấm nước. Bao phủ 100% bề mặt đế để chống thấm nước và bảo vệ khỏi nhiệt độ thấp.

Mũi giày an toàn composite. Không chứa kim loại hoặc dẫn điện.

Công nghiệp n:

Biên tập, lĩnh vực công nghệ, Ngành công nghiệp, Dầu khí

Ước lượng:

Ước lượng: môi trường, bề mặt không bằng phẳng

Các hướng dẫn bảo trì:

Để dài hạn, chúng tôi khuyên bạn nên vệ sinh giày thường xuyên và bảo vệ chúng bằng cách sử dụng các sản phẩm chăm sóc giày.

Sự miêu tả

Đơn vị đo lường

đơn vị đo lường

EN ISO 20345

Những vật liệu Tổ hợp 3D, lớp
cao cấp hơn

Top: khả năng chống nước

đơn vị đo lường

33.2

? 0.8

Top: độ bền

đơn vị đo lường

265.5

? 15

Đốt bên trong

đốt bên trong

Lớp lót: khả năng chống nước

đơn vị đo lường

86.31

? 2

lót: độ bền

đơn vị đo lường

691

? 20

Đ

Độ bền SJ

Độ bền chống mài mòn (khô/ướt) (chu kỳ)

chu kỳ

Dry 25600
cycles/Wet
12800 cycles

25600/12800

Đ

EVA / Cao su

Chống thấm nước (màng)

mm

102.2

? 150

Chống trượt - Ceramic + NaLS - Trượt ở phía trước

ma sát

0.49

? 0.31

Chống trượt - Ceramic + NaLS - Trượt ở phía trước

ma sát

0.46

? 0.36

Chống trượt - Glycerin - Trượt ở phía trước

ma sát

0.36

? 0.19

Chống trượt - Glycerin - Trượt ở phía trước

ma sát

0.34

? 0.22

Điện trở tĩnh điện

megaohm

N/A

0.1 - 1000

ESD

Giá trị

megaohm

N/A

0.1 - 100

Hấp thụ năng lượng

J

27

? 20

Đ

Mũi giày an toàn chống va đập (khả năng chịu va đập 100J)

mm

N/A

N/A

Nắp mũi chống nén (khe hở sau khi nén 10kN)

mm

N/A

N/A

Mũi giày an toàn chống va đập (khả năng chịu va đập 200J)

mm

17.0

? 14

Mũi giày an toàn chống nén (khả năng chịu nén 15kN)

mm

23.0

? 14

Kích thước thép: 42

Chú ý: Sản phẩm này có thể thay thế nhãn hiệu Safety Jogger đã được đăng ký và không được sao chép dưới dạng nào mà không có sự đồng ý trước.

**SAFETY
JOGGER**
WORKS

**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com