



Nặng

## GORAS 7S HIGH

GORAS7

Giày có độ an toàn cao nhất trên bề mặt da thoáng khí và Công nghệ Tiger Grip

Giày chạy bộ GORAS7 Safety Jogger được thiết kế để bảo vệ và khả năng bảo vệ. Các tính năng bao gồm đế ngoài mũi nhện t giày composite nhện để chống thấm nước và để ngoài ch đế ngoài nhện. Lý tưởng cho các ngành khai thác mỏ và xây dựng.

Những vật liệu cao cấp hơn	Da chống mài mòn
Ốt bền trong	màng
Đế trong	ốp SJ để x
Đế ngoài	đệm chống chấn
Đế	PU/cao su
Đế chống trượt	ống hợp t
Loại	S7S / SR, SC, LG, ESD, HI, CI, FO, HRO
Phạm vi kích thước	EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5 JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315
Trọng lượng	0.920 kg
Chứng nhận	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



BLK



Mặt trên bằng da thoáng khí  
Da tự nhiên được xử lý các ứng dụng linh hoạt

Mũi giày an toàn composite  
Khả năng chống kim loại hoặc dẫn điện

Đã được kiểm tra và chứng minh  
Chịu được nhiệt độ cao lên đến 300°C.

Thiết kế dây buộc có khả năng chống nước.

Trọng lượng nhẹ chống thấm nước  
Siêu thấm khí, siêu thoáng khí, siêu chống thấm nước. Bao phủ 100% bề mặt để giữ ấm

Nắp Scuff (SC)  
Vật liệu che phủ mũi giày đã được thử nghiệm riêng biệt trên vật liệu trên (ví dụ: khi quỳ) và mở rộng giày.

## Công nghiệp n:

Khai thác mỏ, Xây dựng, Dầu khí, Ngành công nghiệp

## Môi trường:

Đầu tư, Bề mặt cứng, Bề mặt mềm, Bề mặt không bằng phẳng, Bề mặt ẩm ướt

## 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 Da chốt nhọn mài mòn  
cao cấp hơn

Top: khả năng chống nước

đơn vị đo lường

3.3

? 0.8

Top: độ bền

mg/cm<sup>2</sup>

36

? 15

## Ốt bên trong

màng

Lớp lót: khả năng chống nước

đơn vị đo lường

6.3

? 2

lót: độ bền

mg/cm<sup>2</sup>

51

? 20

## Trong

Độ bền SJ

Độ bền chốt nhọn mài mòn (khô/ướt) (chu kỳ)

chu kỳ

25600/12800

25600/12800

## ngoài

Độ bền PU/cao su

Chốt nhọn mài mòn (ngoài)

mm

122

? 150

Chốt nhọn Ceramic + NaLS - Trượt gót, đế phía trước

ma sát

0.41

? 0.31

Chốt nhọn Gốm + NaLS - Trượt gót, đế phía trước

ma sát

0.37

? 0.36

Chốt nhọn Glycerin - Trượt gót, đế phía trước

ma sát

0.28

? 0.19

Chốt nhọn SR Gốm + Glycerin - Trượt gót, đế phía trước

ma sát

0.25

? 0.22

Điện trở tĩnh điện

megaohm

54

0.1 - 1000

Điện trở tĩnh

megaohm

58

0.1 - 100

Hấp thụ năng lượng gót chân

J

28

? 20

Độ bền gót

Mũi giày an toàn chốt nhọn va đập (khả năng cách sau va đập 100J)

mm

N/A

N/A

Nắp mũi chốt nhọn nén (khe hở sau khi nén 10kN)

mm

N/A

N/A

Mũi giày an toàn chốt nhọn va đập (khả năng cách sau va đập 200J)

mm

17

? 14

Mũi giày an toàn chốt nhọn nén (khả năng khe hở sau khi nén 15kN)

mm

22

? 14

kích thước thép:

Giày này không có bất kỳ thương 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