

Ánh sáng

GUSTO S2

Giày an toàn trang được thiết kế cho ngành công nghiệp

giày Slip-on chuyên dụng cho ngành công nghiệp

Safety Jogger GUSTO S2 là tính chống tĩnh điện, chống trượt và chống va đập cho ngành công nghiệp, đồ uống và phục vụ ăn uống, để bạn có đôi chân khô ráo và thoải mái.

Những vật liệu cao cấp hơn	Da Nappa Action
Chống va đập	Thép
Chống trượt	Ốp SJ
Chống tĩnh điện	SAU ĐÓ
Chống nước	PU / PU
Chống cháy	Thép
Loại	S2 / SRC
Phạm vi kích thước	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Nặng lượng	0.552 kg
Chứng nhận	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



WHT



013



Mũi giày an toàn bằng thép
Chống va đập và bảo vệ ngón chân hoặc ngón cái.

SRC
Giày bảo vệ chống trượt và chống va đập. SRC và SRB, chúng được kiểm tra trên cả bề mặt thép và gỗ.

Mặt trên chống nước (WRU)
Ngăn nước thấm qua giày, không tiếp xúc lâu dài.

Siêu bền
Giày có khả năng bền bỉ.

Hấp thụ năng lượng ở gót chân
Sử dụng bọt biển hoặc bọt để giảm chấn hoặc giảm rung động.

Chống tĩnh điện
Giày chống tĩnh điện ngăn chặn tĩnh điện tích tụ và phóng điện.

Công nghiệp n:

phục vụ an toàn cho các kỹ sư dự án, thợ lắp đặt và chuyên gia kỹ thuật trong ngành công nghiệp

Môi trường:

trong môi trường làm việc

Các hướng dẫn bảo trì:

Để bảo trì giày, 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 Nappa Action

cao cấp hơn

Top: khả năng chống nước

đơn vị đo lường

2.25

? 0.8

Top: độ bền

mg/cm²

25

? 15

Đốt bên trong

đốt bên trong

Lớp lót: khả năng chống nước

đơn vị đo lường

67.6

? 2

lót: độ bền

mg/cm²

541

? 20

Đệm

Đệm SJ

Đệm chống mài mòn (khô/ướt) (chu kỳ)

chu kỳ

25600/12800

25600/12800

Đệm ngoài

Đệm PU / PU

Chống mài mòn ngoài

mm

51.7

? 150

đệm ngoài SRA gót chân

ma sát

0.30

? 0.28

đệm ngoài SRA phần gót

ma sát

0.34

? 0.32

đệm ngoài SRB gót chân

ma sát

0.19

? 0.13

đệm ngoài SRB phần gót

ma sát

0.22

? 0.18

Chỉ số giá trị điện

megaohm

106

0.1 - 1000

Chỉ số giá trị

megaohm

N/A

0.1 - 100

Hấp thụ năng lượng gót chân

J

30

? 20

Đệm gót thép

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

14.0

? 14

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

mm

16.0

? 14

kích thước thép:

Giày này không có in ấn thương hiệu Safety Jogger đã được đăng ký và không được sao chép dưới dạng nào mà không có sự đồng ý trước.