

SAFETY JOGGER

TACTICAL



Nặng

MODULO DELTA 06 MID

MDLODLTMID

Giày bảo hộ gòe, làm từ mạt bụi da và chống trượt, chống thấm nước ngoài trời. Đế giày cao su Tigergrip.

Giày bảo hộ lao động MODULO DELTA Safety Jogger là giày bảo hộ lao động gòe, chống trượt, chống thấm nước, được thiết kế cho môi trường làm việc khắc nghiệt. Đế giày có độ bám trên bề mặt không trơn trượt, bảo vệ người lao động trong nhà và ngoài trời.



BLK

Những vật liệu cao cấp hơn, chống mài mòn, Da nguyên hạt xay

| | | |
|------------------------------------|--------------------------|---|
| Độ bền trong môi trường ngoài trời | Chất liệu | Đế giày |
| | Đa tầng, chống thấm nước | Ốp SJ |
| | | đế x |
| | | BASF PU/Cao Su (NBR) |
| Loại | | 06 / SR, SC, LG, ESD, CHÀO, CI, FO, nhân s |
| Phạm vi kích thước | | EU 37-48 / UK 4.0-13.0 / US 4.5-13.5 JPN 23-31.5 / KOR 240-315 |
| Trọng lượng | | 0.603 kg |
| Chứng nhận | | EN ISO 20347:2022+A1:2024 ASTM F2892:2024 |



Mặt trên bằng da thoáng khí
Da tự nhiên chống thấm nước, ứng dụng linh hoạt

ESD cung cấp khả năng xả năng lượng tĩnh điện có kiểm soát có thể làm hỏng các bộ phận điện tử và gây ra bắt lửa do tích điện. 100 KiloOhm và 100 MegaOhm.

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

Hấp thụ gót chân
Sự hấp thụ năng lượng ở gót chân giảm đau hoặc chạy lên cơ thể nhẹ

Uống & nhiên liệu
Giày ngoài có khả năng và nhiên liệu.

Chống nước (WR)
Giày không thấm nước ngăn chất lỏng xâm nhập vào giày.

SAFETY JOGGER
WORKS

HEAD-TO-TOE
PROTECTION



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

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

Công nghiệp n:

Thiết bị n thu

Môi t

Bề mặt cứng mịn ở môi ẩm ướt

Sự miêu tả

Đơn vị đo lường

Đặc tính

EN ISO 20347

Những vật liệu chống trượt chống mài mòn, Da nguyên hạt xay cao cấp hơn

Top: khả năng chống trượt

đơn vị đo lường

2.71

? 0.8

Top: hệ số chống trượt

mg/cm²

26

? 15

Đặc tính bên trong

Loại đế lót, màng

Lớp lót chống trượt

đơn vị đo lường

6.36

? 2

Lớp lót hệ số chống trượt

mg/cm²

51

? 20

Đặc tính

Độ bền SJ

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

chu kỳ

Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles

25600/12800

Đặc tính

BASF PU/Cao Su (NBR)

Chống mài mòn đế ngoài

mm

117

? 150

Chống trượt - Ceramic + NaLS - Trượt gót ở phía trước

ma sát

0.44

? 0.31

Chống trượt - Gốm + NaLS - Trượt gót ở phía trước

ma sát

0.42

? 0.36

Chống trượt - SR + Glycerin - Trượt gót ở phía trước

ma sát

0.29

? 0.19

Chống trượt - SR + Glycerin - Trượt gót ở phía trước

ma sát

0.32

? 0.22

Điện trở tĩnh

megaohm

28.4

0.1 - 1000

ESD Giá trị

megaohm

33

0.1 - 100

Hấp thụ năng lượng gót chân

J

35

? 20

Kích thước thép: 42

Chú ý: Không nên sử dụng giày an toàn hiệu Safety Jogger đã được đăng ký và không được sao chép dưới dạng nào mà không có sự đồng ý trước.



HEAD-TO-TOE PROTECTION



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



www.safetyjogger.com