



SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL

N#ng

HEKLA S3 LOW

HEKI AS3I QW

Giày da béo hông ngoài cao su phù hợp với môi trường làm việc khắc nghiệt

The Safety Jogger HEKLAS3MID is a versatile safety shoe with heat and cold insulation, ladder grip and a breathable leather upper. Perfect for demanding industries, it keeps feet dry, cool and safe.

Những vật liệu cao cấp hơn	Da nguyên miếng
lớp lót bên trong	Lưới thép
giường đê chân	đé xốp SJ
đé giữa	Thép
đé ngoài	Cao su
Đứng đầu	Thép
Loại	S3 / SR, SC, LG, CHÀO, CI, FO, nhôm sứ
Phạm vi kích thước	EU 38-48 / UK 5.0-13.0 / US 5.5-13.5 JPN 24-31.5 / KOR 250-315
trọng lượng thép	0.768 kg
tiêu chuẩn hóa	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



BLK



Đa thoáng khí trên

Đa thương hiệu
Da tự nhiên mang lại cảm giác thoải mái khi đeo kết hợp với độ bền trong các ứng dụng linh hoạt



Đ# ngoài ch#u phi#t

Để ngoài chịu được nhiệt độ cao
lên đến 300°C.



Cách phiết (HI)

Sách Nguồn (11)
Giày bảo hộ cách nhiệt (HI) thường được mang trong môi trường nhiệt độ nóng. Nó hạn chế sự gia tăng nhiệt độ bên trong giày.



Cách đính lịnh (CI)

Giày bảo hộ cách nhiệt (CI) giữ ấm cho đôi chân của bạn. Chúng được mặc trong môi trường lạnh.



Tay n#m b#c thang (LG)

Đường viền được xác định đặc biệt trong khu vực trục của giày an toàn để tăng thêm độ an toàn khi đứng trên thang.



Công nghiệp:

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

Môi trường:

môi trường lạnh, Bề mặt cực mềm, môi trường bùn, môi trường ẩm ướt, bề mặt không bằng phẳng, 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
Nhưng vật liệu cao cấp			
còn hàn			
Top: khả năng thấm hơi nước	mg/cm/giờ	1.12	? 0.8
Top: hệ số hơi nước	mg/cm ²	16	? 15
Lớp lót bên trong			
Lưới thép			
Lớp lót: thấm hơi nước	mg/cm/giờ	32.98	? 2
lót: hệ số hơi nước	mg/cm ²	264	? 20
Giống đế chân			
đế xốp SJ			
Đế chân: chống mài mòn (khô/ướt) (chu kỳ)	chu kỳ	25600/12800	25600/12800
đế ngoài			
Cao su			
Chống mài mòn để ngoài (giảm thể tích)	mm	128	? 150
Chống trượt cơ bản - Ceramic + NaLS - Trượt gót về phía trước	ma sát	0.47	? 0.31
Chống trơn trượt cơ bản - Gỗ + NaLS - Trượt lùi về phía trước	ma sát	0.51	? 0.36
Chống trơn trượt SR - Gỗ + Glycerin - Trượt gót phía trước	ma sát	0.20	? 0.19
Chống trượt SR - Gỗ + Glycerin - Trượt ngược về phía trước	ma sát	0.24	? 0.22
Giá trị chống tĩnh điện	megaohm	4.5	0.1 - 1000
Giá trị ESD	megaohm	N/A	0.1 - 100
Hấp thụ năng lượng của gót chân	J	40	? 20
Đế			
Thép			
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	20.0	? 14
Nắp mũi chống nén (khe hở sau khi nén 15kN)	mm	24.0	? 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