



N#ng

ULTIMA S3S

Giày b#o h# trung bình cao v#i l#p lót Coolmax dành cho công vi#c n#ng nh#c

Safety Jogger Giày cổ vừa ULTIMA mang lại khả năng bảo vệ vô song với đế chịu nhiệt, công nghệ ESD và khả năng chống trượt vượt trội. Được thiết kế cho các ngành công nghiệp như ô tô, khai thác mỏ và xây dựng, chúng mang lại sự thoải mái nhờ khả năng giảm đau theo tư thế và thông thoáng.

Những vật liệu cao cấp hơn	Da ngựa điên
lớp lót bên trong	Lưới thép
giường đế chân	đế xoắn SJ
để giữa	Dệt chống thủng
để ngoài	PU/cao su
Đứng đầu	tổng hợp
Loại	S3S / SR, SC, chống tĩnh điện, CHÀO, CI, FO, nhân sự
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 thép	0.935 kg
tiêu chuẩn hóa	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



053



S3
Giày bảo hộ lao động S3 thích hợp làm việc trong môi trường có độ ẩm cao và nơi có dầu hoặc hydrocacbon. Những đôi giày này cũng bảo vệ chống lại nguy cơ thủng đế và nghiền nát bàn chân.

SRC
Đế chống trượt là một trong những tính năng quan trọng nhất của giày an toàn và giày bảo hộ lao động. Đế chống trượt SRC vượt qua cả bài kiểm tra trượt SRA và SRB, chúng được kiểm tra trên cả bề mặt thép và gỗ.

B# ngoài ch#u nhi#t
Đế ngoài chịu được nhiệt độ cao lên đến 300°C.

X# tĩnh đi#n
ESD cung cấp khả năng xả năng lượng tĩnh điện có kiểm soát có thể làm hỏng các bộ phận điện tử và ngăn ngừa nguy cơ bắt lửa do tích điện. Điện trở âm lượng giữa 100 KiloOhm và 100 MegaOhm.

B#c mũi composite
Không chứa kim loại và nhẹ, không dẫn nhiệt hoặc dẫn điện

Công nghệ n:

lĩnh vực ô tô, Hoá học, Xây dựng, hậu cần, Khai thác mỏ, Dầu khí, Ngành công nghiệp, chiến thuật

Môi trường:

môi trường bùn, bề mặt không bằng phẳng, bề mặt ẩm ướt, môi trường ẩm ướt

Các hàng dẫn ba số:

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.

S# miêu tả	Đơn vị đo lường	Kết quả	EN ISO 20345
Nhãn và loại cao cấp			
Da ngoài			
Top: khả năng thấm hơi nước	mg/cm/giờ	7.8	? 0.8
Top: hệ số hơi nước	mg/cm ²	68	? 15
Lớp lót bên trong			
Lớp lót			
Lớp lót: thấm hơi nước	mg/cm/giờ	86.9	? 2
lót: hệ số hơi nước	mg/cm ²	695.7	? 20
Giày chống trượt			
Đệm chân			
Đệm chân: chống mài mòn (khô/ướt) (chu kỳ)	chu kỳ	25600/12800	25600/12800
Đệm ngoài			
PU/cao su			
Chống mài mòn để ngoài (giảm thể tích)	mm	127.4	? 150
Chống trượt cơ bản - Ceramic + NaLS - Trượt gót về phía trước	ma sát	0.42	? 0.31
Chống trơn trượt cơ bản - Gôm + NaLS - Trượt lùi về phía trước	ma sát	0.45	? 0.36
Chống trơn trượt SR - Gôm + Glycerin - Trượt gót phía trước	ma sát	0.20	? 0.19
Chống trượt SR - Gôm + Glycerin - Trượt ngược về phía trước	ma sát	0.23	? 0.22
Giá trị chống tĩnh điện	megaohm	76.8	0.1 - 1000
Giá trị ESD	megaohm	16.7	0.1 - 100
Hấp thụ năng lượng của gót chân	J	46	? 20
Đệm đũa			
Tên gọi			
Nắp mũi chống va đập (độ hồ 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 hồ sau khi va chạm 200J)	mm	14.5	? 14
Nắp mũi chống nén (khe hở sau khi nén 15kN)	mm	20.0	? 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.