



Ánh sáng

YUKON S1 P

Giày an toàn bền, nhẹ nhàng thoải mái

Giày an toàn Yukon là một loại giày an toàn rất nhẹ, thời trang với sự thoải mái tuyệt vời khi mang nhờ vào sự vừa vặn có thể điều chỉnh độc đáo. Chất liệu mặt trên thoáng khí và đế trong nhẹ đảm bảo rằng Yukon mang đến chất lượng thông gió tốt nhất để giữ cho đôi chân của bạn khô ráo và mát mẻ suốt cả ngày. Chúng tôi đã thiết kế những đôi giày an toàn này cực kỳ thoải mái mà không gây cảm giác mệt mỏi hay khó chịu. Một số người nói rằng có cảm giác như bạn đang mang một chiếc tất vào chân.

Những vật liệu cao cấp hơn

lớp lót bên trong

giường đế chân

đế giữa

đế ngoài

Đứng đầu

Loại

Phạm vi kích thước

trọng lượng thép

tiêu chuẩn hóa

Dệt may

Dệt may

đế xốp SJ

Dết chống thủng

PU / PU

Thép

S1 P / chống tĩnh điện, SRC

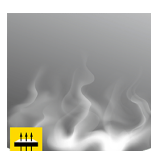
EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5

JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315

0.495 kg

ASTM F2413:2018

EN ISO 20345:2011



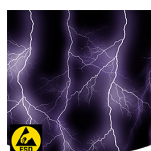
hàng đầu thoáng khí

Tăng độ ẩm và kiểm soát nhiệt độ để mang lại cảm giác thoải mái khi mặc lâu hơn.



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 gốm.



X# tĩnh điện

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.



SJ B#T

Tấm lót chân chống tĩnh điện thoải mái có thể tháo rời đảm bảo vừa vặn, dẫn hướng và hấp thụ sốc tối ưu ở gót chân và bàn chân trước. Thoáng khí và hút ẩm.



SJ Flex

Vật liệu chống đâm thủng không chứa kim loại, nhẹ hơn và dẻo hơn thép. Vật liệu không dẫn nhiệt. Bao phủ 100% bề mặt của lớp đắt cuối cùng.



mũi thép

Giá đỡ bằng kim loại chắc chắn để bảo vệ chân người đeo khỏi các vật thể lăn hoặc rơi.

Công nghệ:

hậu cần, lĩnh vực ô tô, phục vụ ăn uống, Thực phẩm & Đồ uống, thuộc về y học

Môi trường:

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			
Top: khả năng thấm hơi nước Top: hệ số hơi nước	mg/cm/giờ mg/cm ²	30.9 248	? 0.8 ? 15
Lớp lót bên trong	Dày		
Lớp lót: thấm hơi nước lót: hệ số hơi nước	mg/cm/giờ mg/cm ²	23.2 187	? 2 ? 20
Giống đế chân	dày		
Đế chân: chống mài mòn (khô/ướt) (chu kỳ)	chu kỳ	25600/12800	25600/12800
dài ngoài	PU / PU		
Chống mài mòn đế ngoài (giảm thể tích) Chống trơn trượt của đế ngoài SRA: gót chân Chống trơn trượt của đế ngoài SRA: Phẳng Chống trơn trượt của đế ngoài SRB: gót chân Chống trơn trượt của đế ngoài SRB: phẳng Giá trị chống tĩnh điện Giá trị ESD Hấp thụ năng lượng của gót chân	mm ma sát ma sát ma sát ma sát megaohm megaohm J	57.0 0.35 0.35 0.13 0.18 54.6 N/A 23.0	? 150 ? 0.28 ? 0.32 ? 0.13 ? 0.18 0.1 - 1000 0.1 - 100 ? 20
Đóng đai	Thép		
Nắp mũi chống va đập (độ hở sau khi va chạm 100J) Nắp mũi chống nén (khe hở sau khi nén 10kN) Nắp mũi chống va đập (độ hở sau khi va chạm 200J) Nắp mũi chống nén (khe hở sau khi nén 15kN)	mm mm mm mm	N/A N/A 14.5 20.0	N/A N/A ? 14 ? 14

kích thước thép:

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