



Ảnh sáng

YUKONSTAR S1P

YUKONSTAR

Durable, light yet comfortable safety shoe

Yukonstar safety shoe is a very lightweight, stylish safety shoe with excellent wearing comfort thanks to unique adaptable fitting. The breathable upper material and the lightweight footbed makes sure that Yukonstar is offering a best quality ventilation experience to keep your feet dry and cool all day.

Những vật liệu cao cấp hơn	sợi nhỏ, Dệt may
lớp lót bên trong	Không dệt
giường đế chân	đế xốp SJ
đế giữa	Thép
đế ngoài	PU
Đứng đầu	Thép
Loại	S1 P / SR, FO
Phạm vi kích thước	EU 35-47
trọng lượng thép	0.460 kg
tiêu chuẩn hóa	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



NAV



BLK



hàng dệt thoáng khí

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



Chống trượt SR

Thay thế thuật ngữ đã sử dụng trước đây SRA+SRB=SRC. SR có nghĩa là phép thử trượt được thực hiện trên gạch bị dính xà phòng và dầu.

Công nghệ n:

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.

S# miêu tả	Đơn vị đo lường	Kết quả	EN ISO 20345
Nhúng vệt liêu cao	số nhúng, D#t may		
chống thấm			
Top: khả năng thấm hơi nước	mg/cm/giờ	25.5	? 0.8
Top: hệ số hơi nước	mg/cm ²	204.4	? 15
Lớp lót bên trong	Không dệt		
Lớp lót: thấm hơi nước	mg/cm/giờ	25.5	? 2
lót: hệ số hơi nước	mg/cm ²	204.4	? 20
giảm chấn	đệm xốp SJ		
Đệm chân: chống mài mòn (khô/ướt) (chu kỳ)	chu kỳ	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
đệm ngoài	PU		
Chống mài mòn đế ngoài (giảm thể tích)	mm	102.3	? 150
Chống trượt cơ bản - Ceramic + NaLS - Trượt gót về phía trước	ma sát	0.36	? 0.31
Chống trơn trượt cơ bản - Gốm + NaLS - Trượt lùi về phía trước	ma sát	0.41	? 0.36
Chống trơn trượt SR - Gốm + Glycerin - Trượt gót phía trước	ma sát	0.22	? 0.19
Chống trượt SR - Gốm + Glycerin - Trượt ngược về phía trước	ma sát	0.23	? 0.22
Giá trị chống tĩnh điện	megaohm	357	0.1 - 1000
Giá trị ESD	megaohm	N/A	0.1 - 100
Hấp thụ năng lượng của gót chân	J	26	? 20
Đệm đũa	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	17.0	? 14
Nắp mũi chống nén (khe hở sau khi nén 15kN)	mm	22.5	? 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.