



N#ng

## CONSTRUBOY EW S3 MID

COBOYES3M

durable leather construction mid-cut with extrawide steel  
toecap for heavy applications

Những vật liệu cao cấp hơn

Da nguyên miếng, Da tổng hợp

lớp lót bên trong

Lưới thép

giường đế chân

đế xốp SJ

đế giữa

Thép

đế ngoài

BASF PU/BASF PU

Đứng đầu

Thép

Loại

S3 / SR, SC, LG, CI, FO

Phạm vi kích thước

EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5  
JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315

trọng lượng thép

0.698 kg

tiêu chuẩn hóa

ASTM F2413:2018  
EN ISO 20345:2022+A1:2024



### Da thoáng khí trên

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



### Cách điện lạnh (CI)

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



### Tay ném bắc thang (LG)

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



### Chống dầu & nhiên liệu

Đế ngoài có khả năng chống dầu và nhiên liệu.



### Nút Scuff (SC)

Vật liệu che phủ mũi giày đã được thử nghiệm riêng biệt để giảm hao mòn vật liệu trên (ví dụ: khi quỷ) và mở rộng khả năng sử dụng của giày an toàn.



### đế giữa bằng thép

Đế giữa bằng thép chống đâm thủng được làm bằng thép không gỉ hoặc thép phủ và ngăn các vật sắc nhọn xâm nhập từ đế ngoài.

**Công nghệ:**

Hoá học, Xây dựng, Ngành công nghiệp, hậu cần, Thực phẩm &amp; Đồ uống, Khai thác mỏ

**Môi trường:**

môi trường khô, Bề mặt cực mịn, môi trường bùn, môi trường ẩm ướt, bề mặt không bằng phẳng

**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
<b>Nhưng vật liệu cao cấp nguyên chất, Da thật hàng</b>			
Top: khả năng thấm hơi nước Top: hệ số hơi nước	mg/cm/giờ mg/cm <sup>2</sup>	? 0.8 ? 15	
<b>Lớp lót bên trong</b>			
Lớp lót: thấm hơi nước lót: hệ số hơi nước	mg/cm/giờ mg/cm <sup>2</sup>	? 2 ? 20	
<b>Đệm chân</b>	<b>độ xấp SJ</b>		
Đệm chân: chống mài mòn (khô/ướt) (chu kỳ)	chu kỳ		25600/12800
<b>Đối ngoài</b>	<b>BASF PU/BASF PU</b>		
Chống mài mòn để ngoài (giảm thể tích) Chống trượt cơ bản - Ceramic + NaLS - Trượt gót về phía trước Chống trơn trượt cơ bản - Gỗ + NaLS - Trượt lùi về phía trước Chống trơn trượt SR - Gỗ + Glycerin - Trượt gót phía trước Chống trượt SR - Gỗ + Glycerin - Trượt ngược về phía trước 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	? 150 ? 0.31 ? 0.36 ? 0.19 ? 0.22 0.1 - 1000 0.1 - 100 ? 20	
<b>Đồng đù</b>	<b>Thép</b>		
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 ? 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