

**Ánh sáng**

## BESTKNIT S1P

BSTKNITS1P

**Giày thao an toàn hi#n d#i dành cho n# v#i ph#n trên  
b#ng v#i và l#p b#o v# b#ng thép**

Giày an toàn thấp BESTKNIT dành cho nữ có khả năng bảo vệ S1P, chứng nhận ESD, bám thang và chống trượt tuyệt vời. Thích hợp cho hậu cần, lắp ráp, ô tô và công nghiệp nhẹ.

Những vật liệu cao cấp hơn

TPU, Dệt may

lớp lót bên trong

Dệt may

giường đ#e chân

đé xốp SJ

đé gi#ua

Thép

đé ngoài

PU / PU

Đứng đầu

Thép

Loại

S1P / SR, LG, chống tĩnh điện, FO

Phạm vi kích thước

EU 35-43 / UK 3.0-9.0 / US 5.5-11.5

JPN 21.5-27 / KOR 230-280

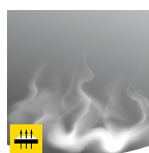
trọng lượng thép

0.470 kg

tiêu chuẩn hóa

ASTM F2413:2018

EN ISO 20345:2022+A1:2024



**hàng đ#u thoảng khí**

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



**Tay n#m b#c 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.



**đ# ngoài không đánh d#u**

Đé ngoài không đánh dấu không để lại vết màu trên mặt đất.



**N#p Scuff (SC)**

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



**S1P**

Bạn làm việc trong môi trường khô ráo, không có nguy cơ bị nước hoặc chất lỏng phun vào và bạn cần bảo vệ ngón chân, chống thủng và thông gió tốt? Sau đó, bạn cần giày an toàn S1P.

## Công nghiệp:

Biên tập, lĩnh vực ô tô, Ngành công nghiệp, hậu cần

## Môi trường:

môi trường khô, Bề mặt cực mịn

## 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	TPU, Dệt may		
Top: khả năng thấm hơi nước Top: hệ số hơi nước	mg/cm/giờ mg/cm <sup>2</sup>	? 0.8 ? 15	
Lớp lót bên trong	Dệt may		
Lớp lót: thấm hơi nước lót: hệ số hơi nước	mg/cm/giờ mg/cm <sup>2</sup>	? 2 ? 20	
Đệm chân	dải xelp SJ		
Đệm chân: chống mài mòn (khô/ướt) (chu kỳ)	chu kỳ		25600/12800
điều ngoài	PU / PU		
Chống mài mòn đế ngoài (giảm thể tích) Chống trượt cơ bản - Ceramic + NaLS - Trượt gót về phía trước Chống trơn trượt cơ bản - Gốm + NaLS - Trượt lùi về phía trước Chống trơn trượt SR - Gốm + Glycerin - Trượt gót phía trước Chống trượt SR - Gốm + 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	
Đóng đinh	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 ? 14

kích thước thép: 38

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