



Trung bình

BESTGIRL S3 LOW

BSTGRLS3LO

Bestgirl th# h# th# 2 dành cho nhu#u m#c đích s# d#ng. C#i thi#n s# v#a v#n và tho#i mái v#i ph#n trên b#ng da hoàn toàn

Với phần trên bằng da thoáng khí, lớp bảo vệ bằng thép, tuân thủ ESD và khả năng chống trượt vượt trội, đôi giày an toàn được chứng nhận S3 này mang lại khả năng bảo vệ tuyệt vời. Hoàn hảo cho mục đích sử dụng công nghiệp toàn diện, giày BESTGIRL kết hợp sự an toàn chắc chắn với giá trị tuyệt vời.

Những vật liệu cao cấp hơn

lớp lót bên trong

giường đế chân

đế giữa

đế ngoài

Đứng đầu

Loại

Phạm vi kích thước

trong lượng thép

tiêu chuẩn hóa

Da nguyên miếng

Lưới thép

đế xốp SJ

Thép

PU / PU

Thép

S3 / SR, LG, chống tĩnh điện, CI, FO

EU 35-43

0.498 kg

EN ISO 20345:2022+A1:2024

ASTM F2413:2024



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.



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.



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.



đ# gi#a b#ng 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.



mũi thép

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



SJ B#T

Tấm lót chân chống tĩnh điện thoáng 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.

Công nghiệp:

Biên tập, lĩnh vực ô tô, Hóa học, Ngành công nghiệp, hậu cần, Xây dựng

Môi trường:

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

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			
còn			
Top: khả năng thấm hơi nước	mg/cm/giờ	2.3	? 0.8
Top: hệ số hơi nước	mg/cm ²	29.4	? 15
Lớp lót bên trong			
Lưới thép			
Lớp lót: thấm hơi nước	mg/cm/giờ	86.31	? 2
Lót: hệ số hơi nước	mg/cm ²	691	? 20
Giống đế chân			
đế chân: chống mài mòn (khô/ướt) (chu kỳ)	chu kỳ	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
đi ngoài	PU / PU		
Chống mài mòn để ngoài (giảm thiểu tích)	mm	29.9	? 150
Chống trượt cơ bản - Ceramic + NaLS - Trượt góp về phía trước	ma sát	0.42	? 0.31
Chống trơn trượt cơ bản - Gốm + NaLS - Trượt lùi về phía trước	ma sát	0.46	? 0.36
Chống trơn trượt SR - Gốm + Glycerin - Trượt góp phía trước	ma sát	0.21	? 0.19
Chống trượt SR - Gốm + Glycerin - Trượt ngược về phía trước	ma sát	0.24	? 0.22
Giá trị chống tĩnh điện	megaohm	13.2	0.1 - 1000
Giá trị ESD	megaohm	13	0.1 - 100
Hấp thụ năng lượng của góp chân	J	31	? 20
Đóng đú	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	15.0	? 14
Nắp mũi chống nén (khe hở sau khi nén 15kN)	mm	20.0	? 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