

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL

Trung bình

BESTLADY S3 MID

BSTLDYS3M

Giày Bestlady thép, da toàn bộ, đế thứ 2 đa năng. Thân giày bằng da, vừa vặn và thoải mái.

Da thoáng khí, bền bỉ, tuân thủ ESD và khả năng chống trượt. Đế giày an toàn được chú ý, nhận S3 này, mang lại hiệu quả bảo vệ. Hoàn hảo cho việc di chuyển, ghiệp toàn diện, giày Bestlady là lựa chọn.

Những vật liệu cao cấp hơn	Da nguyên tấm
Mặt trên bằng da	Da nguyên tấm
Đế ngoài bằng thép	Đế ngoài bằng thép
Đế trong bằng PU / PU	Đế trong bằng PU / PU
Đế giữa bằng thép	Đế giữa bằng thép
Loại S3 / SR, LG, ESD, CI, FO	Loại S3 / SR, LG, ESD, CI, FO
Phạm vi kích thước EU 35-43	Phạm vi kích thước EU 35-43
Thép	Thép
0.525 kg	0.525 kg
EN ISO 20345:2022+A1:2024	EN ISO 20345:2022+A1:2024
ASTM F2413:2024	ASTM F2413:2024



Mặt trên bằng da thoáng khí. Da tự nhiên, bền bỉ, dễ dàng vệ sinh và bảo dưỡng.



Tay nắm bậc thang (LG). Đường viền được xác định đặc biệt để tăng thêm độ an toàn khi đứng trên thang.



Thay đổi có thể tháo rời. Thay đổi có thể tháo rời. Thay đổi có thể tháo rời.



Mặt trên bằng da thoáng khí. Da tự nhiên, bền bỉ, dễ dàng vệ sinh và bảo dưỡng.



Mũi giày an toàn bằng thép. Mũi giày an toàn bằng thép.



Thay đổi có thể tháo rời. Thay đổi có thể tháo rời. Thay đổi có thể tháo rời.

SAFETY JOGGER
WORKS

HEAD-TO-TOE
PROTECTION



Proudly ranked in the top 1% by EcoVadis for sustainability.

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

Công nghiệp n:
Biên tập, lĩnh vực ô tô, Ngành công nghiệp giày, Dầu khí, Thực phẩm & đồ uống

Môi trường:
Môi trường khô, bề mặt không trơn trượt, không thấm nước

Các hướng dẫn bảo trì:
Giày chúng tôi khuyên bạn nên vệ sinh giày thường xuyên và bảo vệ chúng bằng chất chống thấm nước

Sử dụng		Đơn vị	Đầu tiên	Đến	K	EN ISO 20345
Nhựa nguyên liệu						
cao cấp	Top: khả năng chống nước	lở	mg/cm/g	2.3		? 0.8
	Top: độ bền		mg/cm2	29.4		? 15
Đốt bên trong						
	Đốt bên trong					
	Lớp lót: khả năng chống nước	lở	mg/cm/g	86.31		? 2
	Lớp lót: độ bền		mg/cm2	691		? 20
Độ bền						
Đ	Độ bền					
	Độ bền					
Độ bền						
Đ	Độ bền					
	Độ bền					
Độ bền						
Đ	Độ bền					
	Độ bền					
Độ bền						
Đ	Độ bền					
	Độ bền					
Độ bền						
Đ	Độ bền					
	Độ bền					
Độ bền						
Đ	Độ bền					
	Độ bền					
Độ bền						
Đ	Độ bền					
	Độ bền					
Độ bền						
Đ	Độ bền					
	Độ bền					
Độ bền						
Đ	Độ bền					
	Độ bền					
Độ bền						
Đ	Độ bền					
	Độ bền					
Độ bền						
Đ	Độ bền					
	Độ bền					
Độ bền						
Đ	Độ bền					
	Độ bền					
Độ bền						
Đ	Độ bền					
	Độ bền					
Độ bền						
Đ	Độ bền					
	Độ bền					
Độ bền						
Đ	Độ bền					
	Độ bền					
Độ bền						
Đ	Độ bền					
	Độ bền					
Độ bền						
Đ	Độ bền					
	Độ bền					
Độ bền						
Đ	Độ bền					
	Độ bền					
Độ bền						
Đ	Độ bền					
	Độ bền					
Độ bền						
Đ	Độ bền					
	Độ bền					
Độ bền						
Đ	Độ bền					
	Độ bền					
Độ bền						
Đ	Độ bền					
	Độ bền					
Độ bền						
Đ	Độ bền					
	Độ bền					
Độ bền						
Đ	Độ bền					
	Độ bền					
Độ bền						
Đ	Độ bền					
	Độ bền					
Độ bền						
Đ	Độ bền					
	Độ bền					
Độ bền						
Đ	Độ bền					
	Độ bền					
Độ bền						
Đ	Độ bền					
	Độ bền					
Độ bền						
Đ	Độ bền					
	Độ bền					
Độ bền						
Đ	Độ bền					
	Độ bền					
Độ bền						
Đ	Độ bền					
	Độ bền					
Độ bền						
Đ	Độ bền					
	Độ bền					
Độ bền						
Đ	Độ bền					
	Độ bền					
Độ bền						
Đ	Độ bền					
	Độ bền					
Độ bền						
Đ	Độ bền					
	Độ bền					
Độ bền						
Đ	Độ bền					
	Độ bền					
Độ bền						
Đ	Độ bền					
	Độ bền					
Độ bền						
Đ	Độ bền					
	Độ bền					
Độ bền						
Đ	Độ bền					
	Độ bền					
Độ bền						
Đ	Độ bền					
	Độ bền					
Độ bền						
Đ	Độ bền					
	Độ bền					
Độ bền						
Đ	Độ bền					
	Độ bền					
Độ bền						
Đ	Độ bền					
	Độ bền					
Độ bền						
Đ	Độ bền					
	Độ bền					
Độ bền						
Đ	Độ bền					
	Độ bền					
Độ bền						
Đ	Độ bền					
	Độ bền					
Độ bền						
Đ	Độ bền					
	Độ bền					
Độ bền						
Đ	Độ bền					
	Độ bền					
Độ bền						
Đ	Độ bền					
	Độ bền					
Độ bền						
Đ	Độ bền					
	Độ bền					
Độ bền						
Đ	Độ bền					
	Độ bền					
Độ bền						
Đ	Độ bền					
	Độ bền					
Độ bền						
Đ	Độ bền					
	Độ bền					
Độ bền						
Đ	Độ bền					
	Độ bền					
Độ bền						
Đ	Độ bền					
	Độ bền					
Độ bền						
Đ	Độ bền					
	Độ bền					
Độ bền						
Đ	Độ bền					
	Độ bền					
Độ bền						
Đ	Độ bền					
	Độ bền					
Độ bền						
Đ	Độ bền					
	Độ bền					
Độ bền						
Đ	Độ bền					
	Độ bền					
Độ bền						
Đ	Độ bền					
	Độ bền					
Độ bền						
Đ	Độ bền					
	Độ bền					
Độ bền						
Đ	Độ bền					
	Độ bền					
Độ bền						
Đ	Độ bền					
	Độ bền					
Độ bền						
Đ	Độ bền					
	Độ bền					
Độ bền						
Đ	Độ bền					
	Độ bền					
Độ bền						
Đ	Độ bền					
	Độ bền					
Độ bền						
Đ	Độ bền					
	Độ bền					
Độ bền						
Đ	Độ bền					
	Độ bền					
Độ bền						
Đ	Độ bền					
	Độ bền					
Độ bền						
Đ	Độ bền					
	Độ bền					
Độ bền						
Đ	Độ bền					
	Độ bền					
Độ bền						
Đ	Độ bền					
	Độ bền					
Độ bền						
Đ	Độ bền					
	Độ bền					
Độ bền						
Đ	Độ bền					
	Độ bền					
Độ bền						
Đ	Độ bền					
	Độ bền					
Độ bền						
Đ	Độ bền					
	Độ bền					
Độ bền						
Đ	Độ bền					
	Độ bền					
Độ bền						
Đ	Độ bền					
	Độ bền					
Độ bền						
Đ	Độ bền					
	Độ bền					
Độ bền						
Đ	Độ bền					
	Độ bền					
Độ bền						
Đ	Độ bền					
	Độ bền					
Độ bền						
Đ	Độ bền					
	Độ bền					
Độ bền						
Đ	Độ bền					
	Độ bền					
Độ bền						
Đ	Độ bền					
	Độ bền					