



N#ng

## HERCULES S5

#ng an toàn PVC ch#ng đ#m th#ng cao

Giày an toàn HERCULES mang lại khả năng bảo vệ tối ưu với khả năng chống trượt, mũi giày và đế giữa bằng thép. Chúng không thấm nước, chống tĩnh điện và mang lại sự thoải mái nhờ khả năng hấp thụ năng lượng từ gót chân và giảm đau khi thực hiện các tư thế.

Những vật liệu cao cấp hơn	SJ PVC
lớp lót bên trong	SAU ĐÓ
giường đế chân	SAU ĐÓ
đế giữa	Thép
đế ngoài	PVC
Đứng đầu	Thép
Loại	S5 / FO
Phạm vi kích thước	EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310
trọng lượng thép	1.111 kg
tiêu chuẩn hóa	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



BLK



### Không th#m n#m

Giày không thấm nước ngăn chất lỏng xâm nhập vào giày.



### mũi thép

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



### đ# giữa 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.



### SRA

Chống trơn trượt là một trong những tính năng quan trọng nhất của giày an toàn và giày bảo hộ lao động. Để chống trơn trượt SRA được thử nghiệm trên gạch men với dung dịch xà phòng pha loãng.



### h#p th# gót chân

Sự hấp thụ năng lượng ở gót chân làm giảm tác động của việc nhảy hoặc chạy lên cơ thể người mang.



### ch#ng tĩnh đi#n

Giày chống tĩnh điện ngăn chặn sự phát triển của điện tích tĩnh và đảm bảo rằng chúng được thải ra một cách hiệu quả. Điện trở âm lượng giữa 100 KiloOhm và 1 GigaOhm

## Công nghiệp:

phục vụ ăn uống, Hoá học, Làm sạch, Xây dựng, Khai thác mỏ, Dầu khí, Ngành công nghiệp

## Môi trường:

bề mặt không bằng phẳng, môi trường ẩm ướt

## Các tính năng nổi bật:

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
<b>Nhiệm vụ trọng yếu</b> <b>SJ PVC</b> <b>Chất liệu</b>			
Top: khả năng thấm hơi nước	mg/cm/giờ	N/A	? 0.8
Top: hệ số hơi nước	mg/cm <sup>2</sup>	N/A	? 15
<b>Lớp lót bên trong</b> <b>SAU ĐÓ</b>			
Lớp lót: thấm hơi nước	mg/cm/giờ	N/A	? 2
Lót: hệ số hơi nước	mg/cm <sup>2</sup>	N/A	? 20
<b>Giày chống tĩnh điện</b> <b>SAU ĐÓ</b>			
Đệm chân: chống mài mòn (khô/ướt) (chu kỳ)	chu kỳ	N/A	25600/12800
<b>Đệm ngoài</b> <b>PVC</b>			
Chống mài mòn để ngoài (giảm thể tích)	mm	162	? 150
Chống trượt cơ bản - Ceramic + NaLS - Trượt gót về phía trước	ma sát	0.36	? 0.31
Chống trơn trượt cơ bản - Gôm + NaLS - Trượt lùi về phía trước	ma sát	0.37	? 0.36
Chống trơn trượt SR - Gôm + Glycerin - Trượt gót phía trước	ma sát	N/A	? 0.19
Chống trượt SR - Gôm + Glycerin - Trượt ngược về phía trước	ma sát	N/A	? 0.22
Giá trị chống tĩnh điện	megaohm	201	0.1 - 1000
Giá trị ESD	megaohm	N/A	0.1 - 100
Hấp thụ năng lượng của gót chân	J	20	? 20
<b>Đệm thép</b> <b>Thép</b>			
Nắp mũi chống va đập (độ hồ 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 hồ sau khi va chạm 200J)	mm	24.0	? 14
Nắp mũi chống nén (khe hở sau khi nén 15kN)	mm	24.0	? 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.