



Trung bình

ORGANIC S1P LOW

ORGANICS1P

Những vật liệu cao cấp hơn	Da lộn, Dệt chống thấm nước
lớp lót bên trong	Lưới thép
giường đế chân	đế xốp SJ
đế giữa	Thép
đế ngoài	PU / PU
Đứng đầu	Thép
Loại	S1P / SR, LG, chống tĩnh điện, CI, FO
Phạm vi kích thước	EU 35-43
trọng lượng thép	0.505 kg
tiêu chuẩn hóa	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



813



Tay nắm 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.



đế ngoài không đánh dấu

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



Chống trơn trượt (SR)

Thay thế thuật ngữ đã sử dụng trước đây SRA+SRB=SRC. SR có nghĩa là phép thử trượt được thực hiện trên gạch bị dính xà phòng và dầu.



mũi thép

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



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:

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

Môi trường:

môi trường khô, Bề mặt cực mịn, 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	Danh sách đo lường	Kết quả	EN ISO 20345
Những vật liệu cao cấp			
cotton			
Top: khả năng thấm hơi nước Top: hệ số hơi nước	mg/cm/giờ mg/cm²	3.3 27.3	? 0.8 ? 15
Lớp lót bên trong			
Lót lót: thấm hơi nước lót: hệ số hơi nước	mg/cm/giờ mg/cm²	49.8 398.8	? 2 ? 20
Giống đế chân			
Đế chân: chống mài mòn (khô/ướt) (chu kỳ)	chu kỳ	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Đế ngoài			
Chống mài mòn để ngoài (giảm thiểu tích)	mm	135.4	? 150
Chống trượt cơ bản - Ceramic + NaLS - Trượt góp về phía trước	ma sát	0.39	? 0.31
Chống trơn trượt cơ bản - Gốm + NaLS - Trượt lùi về phía trước	ma sát	0.38	? 0.36
Chống trơn trượt SR - Gốm + Glycerin - Trượt góp phía trước	ma sát	0.26	? 0.19
Chống trượt SR - Gốm + Glycerin - Trượt ngược về phía trước	ma sát	0.29	? 0.22
Giá trị chống tĩnh điện	megaohm	200	0.1 - 1000
Giá trị ESD	megaohm	21.2	0.1 - 100
Hấp thụ năng lượng của góp chân	J	25	? 20
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	15.5	? 14
Nắp mũi chống nén (khe hở sau khi nén 15kN)	mm	19.5	? 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