

BẢO VỆ CHÂN GIÀY BẢO HỘ CAO CỔ JR29

BẢNG THÔNG SỐ KỸ THUẬT SẢN PHẨM: JR29



MÃ SẢN PHẨM:
JR29



TÍNH NĂNG VÀ TIỆN ÍCH

- Quai kéo gót bằng vải phía sau giúp mang vào và tháo ra dễ dàng
- Gia cố gót bằng TPU giúp tăng độ ổn định cho giày và hỗ trợ bảo vệ cổ chân, hạn chế nguy cơ bong gân
- Mũi giày chống mài mòn có độ bền cao, giúp kéo dài tuổi thọ sản phẩm

CHI TIẾT SẢN PHẨM

Thân giày:	Da bò trơn nguyên tấm màu đen + vải Oxford đen + da phản quang + gót giày TPU đen
Lưỡi gà:	Vải Oxford màu đen
Cổ giày:	Vải Oxford màu đen
Lớp lót cổ giày:	Vải mesh màu đen
Lớp lót mũi giày:	Vải không dệt màu trắng
Lỗ xỏ dây:	4 cặp lỗ nhựa + 2 cặp móc kim loại
Đế ngoài:	Cao su màu đen và đỏ
Đế giữa:	PU màu đen
Đế trong:	Kevlar
Lót trong:	Vải mesh kháng khuẩn màu đen kết hợp PU
Đệm:	Cổ giày được đệm bằng foam đàn hồi mật độ cao, tăng sự thoải mái và bảo vệ tối ưu vùng cổ chân và gân gót. Lưỡi gà có đệm.
Mũi giày:	Sợi thủy tinh
Tấm lót đế giữa:	Kevlar
Đường chỉ may:	Màu đen và xám
Cấu trúc đế:	Ép phun
Dây giày:	Dây tròn màu đen

CÓ SẴN VỚI

MÃ SẢN PHẨM	KÍCH CỠ
JR29	36-50

SẢN PHẨM LIÊN QUAN



Giày bảo hộ thấp cổ
1993L

Giày bảo hộ cao cổ
1993H

Giày bảo hộ cao cổ
JR01

Giày bảo hộ cao cổ
JR30

Giày bảo hộ cao cổ
57149

Giày bảo hộ thấp cổ
AC135

ỨNG DỤNG

Dùng cho các công trình xây dựng ngoài trời, ngành dầu khí, hạ tầng và đường sá, đóng tàu, công nghiệp nặng, công nghiệp nhẹ và các ngành công nghiệp khác.

TIÊU CHUẨN

CHỨNG NHẬN THEO:

EN ISO 20345:2022 S3L FO SR HRO

Thiết kế công thái học giúp tăng sự thoải mái khi mang	Độ bền, an toàn và hiệu suất chất liệu cao	Khả năng hấp thụ năng lượng tại vùng gót
Thân giày chống thấm nước	Khả năng cách nhiệt của đế	Tấm lót chống đâm xuyên phi kim loại, chống đinh đường kính 4,5 mm
Chống trượt trên nền gạch men + glycerine	Chống trượt trên nền gạch men + sodium lauryl sulphate	Đế giày chống dầu và hydrocarbon
Giày chống tĩnh điện	Mũi giày chịu va đập 200J và lực nén 15kN	

CẢNH BÁO VÀ HẠN CHẾ SỬ DỤNG

- Không sử dụng trong môi trường vượt quá điều kiện thử nghiệm (nhiệt độ cao, hóa chất mạnh, rủi ro điện nếu không được chứng nhận).
- Khả năng bảo vệ sẽ giảm nếu giày bị hư hỏng, mang sai kích cỡ hoặc bị thay đổi cấu trúc.
- Không phù hợp khi tiếp xúc lâu với axit mạnh, dung môi hoặc vật liệu nóng chảy.
- Thay thế ngay khi có dấu hiệu hư hỏng (mũi giày, đế, thân giày).

HƯỚNG DẪN BẢO QUẢN

- Vệ sinh sau khi sử dụng bằng bàn chải mềm hoặc khăn ẩm.
- Có thể dùng xà phòng nhẹ; không sử dụng hóa chất mạnh hoặc dung môi.
- Không ngâm giày trong nước.
- Làm khô tự nhiên ở nhiệt độ phòng, tránh nhiệt và ánh nắng trực tiếp.
- Bảo quản nơi khô ráo, thoáng mát.
- Kiểm tra định kỳ, thay thế khi có dấu hiệu hao mòn hoặc hư hỏng.

Văn Phòng Chính
Tòa Nhà Panindochina, Số 131 Đường Tân Cảng,
Phường Thanh Mỹ Tây, Tp. Hồ Chí Minh
Tel: (+84) 28 3512 7509
Fax: (+84) 28 3512 7510
Email: info@panindochina.com.vn

Văn Phòng Đại Diện Tại Hà Nội
Tầng 4, Tòa Nhà Sannam Số 78, Đường Duy Tân,
Quận Cầu Giấy, Tp. Hà Nội
Tel: (+84) 28 3512 7509
Hotline: (+84) 96 815 4868
Email: info@panindochina.com.vn

Panindochina[®]
Your Safety Solution Provider