

GIÀY BẢO HỘ KIỂU DÁNG THỂ THAO HANS HS81-CAMEL



TÍNH NĂNG GIÀY BẢO HỘ HANS HS81 CAMEL

Mũi giày được củng cố bằng một lớp thép chắc chắn, không chỉ giúp tăng cường độ bảo vệ cho phần trước của chân, mà còn góp phần nâng cao độ an toàn khi người dùng làm việc trong môi trường có nguy cơ cao về những chấn thương vô tình.

Đế giày được sản xuất từ PU/PU, không chỉ tạo ra một độ bền vượt trội, mà còn mang lại độ ma sát tốt, giúp người sử dụng cảm thấy tự tin hơn khi di chuyển trên các bề mặt trơn trượt.

Một điểm cộng quan trọng giúp giày bảo hộ Hans HS-81 Camel nổi bật so với các sản phẩm khác chính là việc sử dụng khóa vận. Thay vì phải mất thời gian buộc dây như những đôi giày truyền thống, khóa vận cho phép bạn mang giày, tháo giày và điều chỉnh độ rộng của giày một cách nhanh chóng và dễ dàng.

Mặt trong của giày được thiết kế bằng vải Mesh. Vật liệu này không những thoải mái mà còn có tính năng thông thoáng, giúp hạn chế tình trạng hôi chân, đem lại trải nghiệm dễ chịu cho người sử dụng, ngay cả trong những ngày làm việc dài và nặng nhọc.

Đế của giày là đế PU/PU có độ đàn hồi rất tốt nên tạo cho người sử dụng cảm giác thoải mái, dễ chịu khi di chuyển và làm việc.

Giày vừa êm ái, thoáng khí lại nhẹ và chống mài mòn, trơn trượt nên phù hợp với nhiều môi trường làm việc khác nhau. Hơn nữa giày còn có khả năng bảo vệ an toàn cho đôi chân của người sử dụng khi đế được lót Kevlar, mũi giày có lõi thép.

Giày bảo hộ Hans HS81 Camel có khả năng thông thoáng gió tốt bởi chất liệu lưới cao cấp, khả năng ngăn trầy xước cao khi giày được thêm miếng lót mềm vào phần nắp ngón chân



Ngoài ra, giày bảo hộ lao động Hans HS81 Camel còn có một vài tính năng sau:

- Chịu dầu, hóa chất và chống kiềm
- Chống trơn trượt, chống đâm xuyên, chống mài mòn
- Có khóa xoay thuận tiện
- Được sử dụng trong tất cả các môi trường yêu cầu di chuyển nhiều, tiềm tàng nguy cơ thiếu an toàn
- Khả năng hấp thụ lực tốt (khi nhảy từ vị trí cao xuống đất)

LƯU Ý KHI SỬ DỤNG GIÀY BẢO HỘ HANS HS81 CAMEL

- **NÊN** thay giày khi đế giày mòn hoặc đã bị phân hủy, lớp da bị rách quá nhiều.
- **NÊN** phơi giày trong bóng râm khi giày bị ướt có thể làm khô bằng cách vò chặt giấy báo rồi nhét vào bên trong giày.
- **NÊN** vệ sinh cũng như bảo quản giày một cách thường xuyên và đúng cách.
- **KHÔNG** sử dụng các vật dụng nhiệt độ cao để làm khô giày
- **KHÔNG** nên lạm dụng giày để đi làm tại nơi có nhiệt độ cao hay những công việc cần giày bảo hộ chuyên dụng như: lò luyện thép, các khu hóa chất,...
- **KHÔNG** nên đi giày liên tục từ 4 – 5 tiếng. Hãy cởi giày trong quá trình nghỉ giải lao để đảm bảo đôi chân khô thoáng.