

Giày bảo hộ Hans HS304NR – là dòng sản phẩm giày bảo hộ cách điện cách điện dành cho người sử dụng trong môi trường nhà máy, phân xưởng, khu vực có hiệu điện thế cao... Bộ sưu tập giày Hans chất lượng cao, mẫu mã đẹp, thiết kế đa dạng, phù hợp cho từng môi trường làm việc khác nhau. Thương hiệu giày bảo hộ Hans đã có mặt trên thị trường trên 20 năm, được cấp bằng sáng chế độc quyền.

Đặc trưng giày bảo hộ Hans HS304NR

Sử dụng đế ngoài đệm mềm phù hợp với kiểu dáng khuôn bàn chân, chất liệu làm bằng da bò tự nhiên giúp tạo cảm giác đi tuyệt vời, giúp chân thoải mái khi đi giày trong thời gian dài, sử dụng để có chức năng cách nhiệt đặc biệt.



Đặc tính nổi bật của giày bảo hộ Hans HS304NR

- Chống trơn trượt: hiện nay các giày bảo hộ Hàn Quốc có đế nhẹ, chống trơn trượt, đảm bảo cho người lao động đi trên các giàn giáo an toàn, với độ bám cao, giữ thăng bằng tốt
- Chức năng cách điện: cách điện 15KV giúp người lao động có thể an tâm ở những môi trường có hiệu điện thế cao.
- Chống đâm xuyên, lót chống đinh, chống trơn trượt.
- Chống dập ngón: giày bảo hộ Hàn Quốc Hans với mũi giày thép chống va đập, dập ngón.
- Giày thấp cổ sử dụng để lót mềm mại, kiểu dáng thiết kế phù hợp với đôi chân người Châu Á.
- Đường may chắc chắn, mũi thép chống va đập chuẩn quốc tế, lớp lót chống đâm xuyên bằng vật liệu Kevlar giúp giảm trọng lượng.
- Lớp da bò tự nhiên cao cấp tạo cảm giác thoải mái khi mang giày trong thời gian dài
- Ứng Dụng: Dầu khí, đóng tàu, cảng – Ô tô, xe máy, nhựa, gỗ, kim loại – Giày da, may mặc, nhuộm – Thực phẩm, thủy sản, thức ăn gia súc – Xi măng, xây dựng, hóa chất, phân bón,...



Lưu ý khi sử dụng giày bảo hộ Hans HS304NR

- Không nên sử dụng các vật dụng tạo nhiệt độ cao để làm khô giày như: máy sấy, lửa,...
- Nếu giày chầnh may bị ướt, anh em có thể làm khô giày bằng cách sử dụng giấy hút ẩm hoặc dùng giấy báo nhét vào bên trong giày và phơi trong bóng râm.
- Ngoài ra, miếng lót EVA anh em có thể tháo rời để vệ sinh thường xuyên.
- Không nên sử dụng giày liên tục từ 4 – 5 giờ đồng hồ. Hãy tháo giày ra trong quá trình nghỉ giải lao để đảm bảo đôi chân khô thoáng.