



Ảnh sáng

MORRIS S1 P

Giày an toàn có trách nhiệm là một khái niệm mới trong ngành giày an toàn, thể hiện ở việc mỗi cặp chứa 10 đến 12 chai nhựa đã dùng qua. Đây là một nỗ lực để giảm thiểu rác thải nhựa, dây buộc, dây và phần gia cố gót chân được làm từ 100% nhựa tái chế ở phần thân giày và phần đế giày. Tất cả các vật liệu này đều được làm từ vật liệu tái chế.

Những vật liệu cao cấp hơn	tái chế hàng tái-kim, lưới
lót bên trong	tái chế lưới
trong	Đốp SJ để x
iữa	để g
ngoài	Đ
u	Đứng dầ
i	Loại
	Phạm vi kích thước
	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0
	JPN 21.5-31 / KOR 230-310
ng lượng thép	0.448 kg
ấn hầu chu	ASTM F2413:2018
	EN ISO 20345:2011



BLK



Kim I
Giày an toàn không có giày an toàn thông thường. Chúng cũng cho các chuyên gia đi giày.

SRC
Được làm từ các tính năng và giày bảo hộ SRC vượt qua các bài kiểm tra trên cả bề mặt thép và gỗ.

Trọng lượng nhẹ chống đâm thủng, chống đâm thủng. Bao phủ 100% này không thấm nhiệt.

SJ BƠ
lót chân chống thấm nước, dẫn hướng và hấp thụ sốc. Tất cả các bộ phận đều được làm từ nhựa tái chế.

ESD
ESD cung cấp khả năng xả năng lượng tĩnh điện có kiểm soát có thể làm hỏng các bộ phận điện tử và gây bắt lửa do tích điện. 100 kilôOhm và 100 MegaOhm.

30
lưới chống thấm nhiệt độ và độ ẩm.

