



Ánh sáng

ECOLOBI S1P LOW TLS S1 PS

ECOLBIS1PT

Giày an toàn kín l iều hu yệ n viên r ộ n g rấ t l ớ iệu thán trên tái ch ế

ECOLOBI đư ợc làm t ừ thán giày tái ch ế và bảo v ệ cả bàn ch ấ t và môi trường. Mỗi giày bảo hộ này có khả năng chống nước, composite và khả năng bảo vệ ngoài ESD. Đế g cao su có khả năng chịu ố t đặ giệ t và chịu ố t đặ giệ t, hóa chất và nhiệ t độ khác n ghiệ t



BLU



BLK

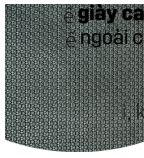


KHA

Những vật liệu cao cấp tái chế, lưới sợi	
Lót bên trong	Tái chế lưới
Đệm	Chân SJ Memory Foam
Đế g	Đệm chống thủng
Đ	Philon/cao su
Đứng đầ	Ổng hợp t
Loại	S1 PS / SR, FO, HRO, ESD
Phạm vi kích thước	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Ng lượng thép	0.530 kg
Ấn hấu chu	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



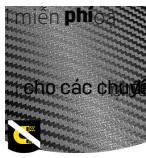
TLS (Hệ thống khóa x
Nhờ phần đóng TLS sáng tạo Safety Jogger, bạn có thể tháo rời giày an toàn ngay lập tức và trong mọi hoàn cảnh, ngay cả khi đeo găng tay bảo hộ máy, hệ thống SPS đảm bảo độ chính xác phù hợp nhanh chóng, an toàn và dễ dàng. Một trong đó cung cấp và thúc đẩy hiệu suất



Giày cao su
Đế ngoài cao su cung cấp các tính năng linh hoạt giúp chúng phù hợp với ứng dụng: khả năng chống cắt, khả năng chịu nhiệt và độ lạnh, tính linh hoạt cao ở nhiệt độ lạnh, khả năng chịu tải và nhiều l



Mũi giày an toàn composite
Khả năng kháng nhiệt hoặc dẫn điện



Kim l
Giày an toàn không có giày an toàn thông thường. Chúng cũng phù hợp cho các chuyển động ngày.



SR (SR) Chống t
Đế SR (SR) hoặc SR có nghĩa là phép thử trượt được thực hiện tiên và phòng và đã



hấp thụ gót chân
Sự hấp thụ năng lượng ở gót chân giúp giảm hoặc chạy lên cơ thể ng

