

FLOW S1P SANDAL TLS

Sandal không kim | Ổ n g đóng TLS

Hãy để không khí lưu thông, thoải mái cho môi trường sống của bạn. Ghế ngồi của bạn được bọc bằng da composite mềm mại và dễ dàng lau chùi. Ghế ngồi của bạn được bọc bằng da composite mềm mại và dễ dàng lau chùi.

Loại bên trong	3D lưới
Trong	Ốp SJ đến
Giữa	để gậy chống đỡ
Ngoài	Đ / PU / PU
U	Đứng đầu ống hợp
i	Loại S1 P / ESD, SRC
	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	0.610 kg
ấn hấu chu	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



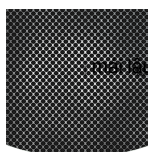
TLS (Hệ thống khóa x
 Nhờ phần đóng TLS sáng tạo
 logger, bạn có thể **giảm thiểu**
 này đáp ứng và trong mọi hoàn
 cảnh, ngay cả khi đeo găng tay
 an toàn này, hệ tại **Chú Tí Sĩ** đảm
 bảo độ chính xác phù hợp nhanh
 chóng, an toàn và dễ dàng. Một
 trong đó cung cấp và thúc đẩy
 hiệu s



lưu
bể chỉ để điều chỉnh nhiệt độ và độ
ẩm t a



chống **tĩnh** điện
Giày chống **tĩnh** điện ngăn chặn
ns bảo rằng **chúng** **đạt** **cách** hiệu
e0hm



Mặt **trên thoải mái**, có
Tăng cường kiểm soát độ ẩm và
hơn **trên da** nên khô ráo.



Mũi giày an toàn composite
Không nóng, không dẫn nhiệt hoặc dẫn điện



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

Công nghiệp n:
Biên tập, lĩnh vực ô tô, phục vụ ăn uống, g, hạ

Ước lượng: Môi trường
rủi ro môi trường, Bề mặt cứng, c mịn

Các hướng dẫn bảo trì:
Giày, chúng tôi khuyên bạn nên vệ sinh giày thường xuyên và bảo vệ chúng bằng cách sử dụng các sản phẩm bảo vệ giày.

Sử dụng để		Đơn vị đo lường	Đã thử nghiệm	Kiểm tra	EN ISO 20345
Nhấn vào vật liệu để biết thêm chi tiết					
Đặc tính bên trong	Top: khả năng chống nước	mm	2.2	?	0.8
	Top: độ bền	mm	28	?	15
	Đế: độ bền	mm	61	?	2
	Đế: độ bền	mm	490	?	20
Đặc tính bên ngoài	Độ bền của đế	mm	25600/12800	?	25600/12800
	Độ bền của đế	mm	25600/12800	?	25600/12800
Đặc tính bên ngoài	Chống mài mòn (khả năng chống mài mòn)	mm	84	?	150
	Chống trượt (khả năng chống trượt)	mm	0.36	?	0.28
	Chống trượt (khả năng chống trượt)	mm	0.37	?	0.32
	Chống trượt (khả năng chống trượt)	mm	0.14	?	0.13
	Chống trượt (khả năng chống trượt)	mm	0.19	?	0.18
	Chống trượt (khả năng chống trượt)	mm	N/A	?	0.1 - 1000
	Chống trượt (khả năng chống trượt)	mm	39	?	0.1 - 100
	Chống trượt (khả năng chống trượt)	mm	27	?	20
Đặc tính bên ngoài	Mũi giày an toàn chống va đập (khả năng chống va đập 100J)	mm	N/A	?	N/A
	Mũi giày an toàn chống nén (khả năng chống nén 10kN)	mm	N/A	?	N/A
	Mũi giày an toàn chống va đập (khả năng chống va đập 200J)	mm	15.0	?	14
	Mũi giày an toàn chống nén (khả năng chống nén 15kN)	mm	19.0	?	14

Kích thước thép:

Giày này không có bất kỳ dấu hiệu nào của việc sử dụng thép. Giày này đã được chứng minh là không có bất kỳ dấu hiệu nào của việc sử dụng thép.



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com