



Trung bình

MODULO LEA S3S LOW T

MDLCHS3SLT

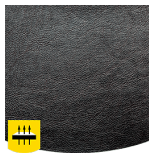
Giày bảo hộ da cao cấp không kim loại, gò đũa, g. để ngoài bền, g. cao su theo công nghệ Tiger Grip

Giày bảo hộ MODULO LEA S3S mang đến sự thoải mái và độ bền vượt trội nhờ sử dụng da thật và công nghệ Tiger Grip không kim loại trên đế. Đảm bảo ngay cả trong điều kiện bụi bẩn và độ ẩm cao, hoàn hảo cho mọi công việc khắc nghiệt.



BRN

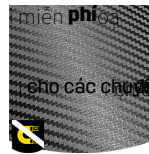
Những vật liệu cao cấp hơn	Điểm Dạng	Điểm Dạng
lót bên trong	3D	lưới
trong	ốp SJ	đế x
lưỡi	đế g	ệ chống thủng
ngoài	Đ	Cao su, BASF PU
u	Đứng đã	Nanocarbon
i	Loại	S3S / SR, SC, LG, FO, HI, HRO, CI, ESD
ng lượng	Phạm vi kích thước	EU 35-50
ấn	thép	0.620 kg
hầu chu	hầu chu	EN ISO 20345:2022+A1:2024
		ASTM F2413:2024



Mặt trên bằng da thoáng khí
Da tự nhiên bền bỉ, các ứng dụng linh hoạt



Tiger Grip công nghệ Tiger Grip nâng cao độ bám và khả năng chống trượt. Chúng được làm từ hợp chất cao su có các họa văn cũng như đường rãnh cụ thể để bám và độ ổn định.



Kim loại
Giày an toàn không có giày an toàn thông thường. Chúng cũng cho các chức năng khác.



SJ BO
lót chân chống tĩnh điện, giảm chấn, dẫn hướng và hấp thụ sốc. Giảm gót chân và bàn chân, tăng khả năng hút ẩm.



Hệ thống HRO
chịu được nhiệt độ cao lên đến 300°C.



Uống nước
& nhiên liệu
Giày an toàn có khả năng chịu được.

Công nghiệp n:

Biên tập, Hoá học, Máy dự n g, Ngành công n ghiệp, hệ

Ường: Môi

ư ờn môi, Bề mặt cự cminon, môi, b ề mặt không bản g ph ả ã, môi ẩm ư ớt

Các hướng dẫn ba#o tri:

áo dài t Da giày, chúng tôi khuyên bạn nên v ệ sinh giày ư ờn g xuyên và bảo v ệ chúng bằng cách hành động hàng ngày.

Sự miêu tả	Đơn vị đo	Đ ờn g	ế t	K	EN ISO 20345
Nhữ n g vật liệ u đ ể m, ch ấ t t ố p ch ố n g m ả i m ồ n cao cấp h ớ n					
Top: khả năng chống nước	l ờ	mg/cm/g	7.8		? 0.8
Top: độ bền		mg/cm ²	68		? 15
ót bên trong					
3D l ớ					
L ớ p lót: khả năng chống nước	l ờ	mg/cm/g	42.7		? 2
l ớ t: độ bền		mg/cm ²	342.3		? 20
rong					
Đ ố p SJ đ ế c					
ệ m ch ấ n ch ố n g m ả i m ồ n (khô/ư ớt) (chu kỳ)		chu kỳ	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles		25600/12800
goài					
Đ	Cao su, BASF PU				
Ch ố m ả i m ồ n (đ ể ngoài)		mm	117		? 150
Ch ứ ớ t r ồ g b ả n - Ceramic + NaLS - Tr ứ ớ t g ớ t ứ c p h ớ a t		ma sát	0.44		? 0.31
ư C ớ t c ớ t b ả n t G ố m + NaLS - Tr ứ ớ t l ớ i ứ c p h ớ a t		ma sát	0.42		? 0.36
ư C ớ t SR n ế t m + Glycerin - Tr ứ ớ t g ớ t p h ớ a t		ma sát	0.29		? 0.19
Ch ứ ớ t SR G ố m + Glycerin - Tr ứ ớ t ứ c p h ớ a t		ma sát	0.32		? 0.22
ị ch ố Giá t ỉ n h ệ đ iệ n		megaohm	32.1		0.1 - 1000
ị ESD Giá t		megaohm	65		0.1 - 100
Hấp thụ năng lượng		J	37		? 20
Đ ứ n g đ ầ	Nanocarbon				
Mũi giày an toàn ch ố n g va đ ậ p (kh o ả n g c ả c h s ả u va đ ậ p 100J)		mm	N/A		N/A
Nắp mũi ch ố n g n ế n (khe h ớ s ả u khi n ế n 10kN)		mm	N/A		N/A
Mũi giày an toàn ch ố n g va đ ậ p (kh o ả n g c ả c h s ả u va đ ậ p 200J)		mm	17.0		? 14
Mũi giày an toàn ch ố n g n ế n (kh o ả n g h ớ s ả u khi n ế n 15kN)		mm	21.5		? 14

Kích thước thép:

a chú ý: Đầu gối có thể thay thế nhãn hiệu Safety Jogger đã được đăng ký và không được sao chép dưới dạng nào mà không có sự đồng ý của chúng tôi.