

N#ng

X530 EH SB

X530

Giày b#o h# cao c#p hoàn toàn b#ng da và ch#u nhi#t có đ#c tính EH

Safety Jogger X530 là loại giày bảo hộ bền bỉ, phù hợp với mọi địa hình với đế ngoài chịu nhiệt, chống thấm nước và đế ngoài không dẫn điện được xếp hạng EH. Cung cấp sự thoải mái và an toàn trong môi trường có nguy cơ cao.

Những vật liệu cao cấp hơn	Da ngựa điên
Lớp lót bên trong	màng, lưới 3D
Đế trong	đế xốp SJ
đế giữa	Dệt chống thủng
đế ngoài	PU/cao su
Đứng đầu	tổng hợp
Loại	SB / Tái bút, SR, SC, LG, WR, e, CHÀO, CI, FO, nhân sự
Phạm vi kích thước	EU 35-50 / UK 3.0-14.0 / US 3.0-15.0 JPN 21.5-33.0 / KOR 230-330
trọng lượng thép	0.783 kg
tiêu chuẩn hóa	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



Da thoáng khí trên

Da tự nhiên mang lại cảm giác thoải mái khi đeo kết hợp với độ bền trong các ứng dụng linh hoạt.



B#c mũi composite

Không chứa kim loại và nhẹ, không dẫn nhiệt hoặc dẫn điện



Nguy hi#m v# đi#n (EH)

Giày an toàn có khả năng chống lại các mối nguy hiểm về điện (EH) có đế ngoài không dẫn điện. Là nguồn bảo vệ thứ cấp, chúng làm giảm nguy cơ bị điện giật trong điều kiện khô ráo.



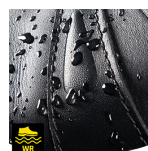
Tay n#m b#c thang (LG)

Đường viền được xác định đặc biệt trong khu vực trục của giày an toàn để tăng thêm độ an toàn khi đứng trên thang.



Đ# ngoài ch#u nhi#t

Đế ngoài chịu được nhiệt độ cao lên đến 300°C.



Không th#m n#m

Giày không thấm nước ngăn chất lỏng xâm nhập vào giày.



BRN

Công nghiệp n:
Biên tập, Xây dựng, Ngành công nghiệp, hậu cần, Khai thác mỏ

Môi tr##ng:
môi trường bùn, bề mặt không bằng phẳng, môi trường ẩm ướt

Cac h##ng dân ba#o tri:
Để kéo dài tuổi thọ cho đôi giày của bạn, chúng tôi khuyên bạn nên làm sạch chúng thường xuyên và bảo vệ chúng bằng các sản phẩm phù hợp. Không làm khô giày trên bộ tản nhiệt hoặc gần nguồn nhiệt.

S# miêu t#		Đ#n v# đo l##ng	K#t qu#	EN ISO 20345
Nh#ng v#t li#u cao c#p h#n	Da ng#a điền			
	Top: khả năng thấm hơi nước	mg/cm/giờ	4.84	? 0.8
	Top: hệ số hơi nước	mg/cm2	45	? 15
l#p lót bên trong	màng, l##i 3D			
	Lớp lót: thấm hơi nước	mg/cm/giờ	4.4	? 2
	lót: hệ số hơi nước	mg/cm2	35.9	? 20
Đ# trong	đ# x#p SJ			
	Đệm chân: chống mài mòn (khô/ướt) (chu kỳ)	chu kỳ	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
đ# ngoài	PU/cao su			
	Chống mài mòn đế ngoài (giảm thể tích)	mm	125 (Density: 1.15)	? 150
	Chống trượt cơ bản - Ceramic + NaLS - Trượt gót về phía trước	ma sát	0.41	? 0.31
	Chống trơn trượt cơ bản - Gôm + NaLS - Trượt lùi về phía trước	ma sát	0.37	? 0.36
	Chống trơn trượt SR - Gôm + Glycerin - Trượt gót phía trước	ma sát	0.28	? 0.19
	Chống trượt SR - Gôm + Glycerin - Trượt ngược về phía trước	ma sát	0.25	? 0.22
	Giá trị chống tĩnh điện	megaohm	N/A	0.1 - 1000
	Giá trị ESD	megaohm	N/A	0.1 - 100
	Hấp thụ năng lượng của gót chân	J	42	? 20
Đ#ng đ#u	t#ng h#p			
	Nắp mũi chống va đập (độ hở sau khi va chạm 100J)	mm	N/A	N/A
	Nắp mũi chống nén (khe hở sau khi nén 10kN)	mm	N/A	N/A
	Nắp mũi chống va đập (độ hở sau khi va chạm 200J)	mm	17.5	? 14
	Nắp mũi chống nén (khe hở sau khi nén 15kN)	mm	21.0	? 14

kích thước thép:
Giày của chúng tôi không ngừng phát triển, dữ liệu kỹ thuật trên có thể thay đổi. Tất cả tên sản phẩm và nhãn hiệu Safety Jogger đã được đăng ký và không được sử dụng hoặc sao chép dưới bất kỳ định dạng nào mà không có sự cho phép bằng văn bản của chúng tôi.



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com