



**SAFETY
JOGGER**
INDUSTRIAL



X1100N EH SB

X1100N-EH

Giày an toàn da cắt vừa đư
du yệ t để bảo v ợc **EH phê**
ệ **phong cách**

Safety Jogger Lý t ư ờn g cho nhiều ngành công
n ghiệp p ,nhữ n g đôi giày này đoi an t n kh n n i và giúp
t ư th ế .

Những vật liệu cao cấp hơn	Da Nappa Action
lót bên trong	Cambrella
Đ	ốp SJ để x
để g	ệt chống thủng
để ngoài	PU / PU
Đứng dầ	ống hợp t
Loại	SB / Tái bút, SR, WPA, e, CI, FO, HỖ
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	0.671 kg
ấn hấu chu	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



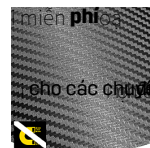
BLK



S3
Giày bảo hộ lao động S3 thích
hợp làm việc trong môi trường ẩm ướt và bẩn. Những đôi giày này cũng
bảo vệ chống lại các nguy cơ trượt ngã và nghiền nát bàn chân.



SRC
Được làm bằng thép trong những tình huống trượt ngã và
giày bảo hộ SRC chống gúa cả bài
rủi ro SRC và SRB, chúng được kiểm
tra trên cả bề mặt thép và gốm.



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



SJ Flex
Vật liệu chống đâm thủng không
và hóa kim thép. Vật liệu không
đảm bảo 100% cứng



Bọc mũi composite
và không làm kim loại hoặc dẫn
điện



S nhien đầu
u nhien đầu
ế ngoài có khả năng và nhien đầu.

**SAFETY
JOGGER**
WORKS

Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

**ENGINEERED
IN EUROPE**

www.safetyjogger.com

lĩnh vực ~~ở~~ ~~tổ~~ ~~lĩnh~~ vực cần khai thác mỏ, Dầu khí, Ngành công nghiệp pg phục

Ước: **Môi** t
rư ờn **môi** kô, **môi** bùn, b ề mặt **không** bắ n g phả n ờn **môi** ư ớ t.

leo dài. Đuối th ợ cho đội già chúng tôi khuyên b ạo nh ữ ng thư ờn g xuyên và bảo v ệ chúng b ằ ng c ách h ợp . Không làm khô già trên b ộ t ản
điều thi ế t g

Sự miêu tả		đơn vị đo lường	EN ISO 20345	
Nhữ n g vậ t l iệ u Da Nappa Action cao cấp h ớ n				
Top: khả năng chống nước		lờ mg/cm/g	2.86	? 0.8
Top: liên kết sợi		mg/cm2	30	? 15
ót bên trong		Cambrella		
L ớp lót: chống nước		lờ mg/cm/g	26.68	? 2
lót: liên kết sợi		mg/cm2	214	? 20
rong		Đ ồ p SJ đ ế x		
ệ m ch ấ n Đ ồ ố n g m ả i m ồ n (khô/ướt) (chu kỳ)		chu kỳ	25600/12800	25600/12800
đ ể ngoài		PU / PU		
Ch ố m ả i m ồ n đ ể ngoài (mm	33	? 150
Ch ướ t r ố g ỗ b ả n - Ceramic + NaLS - Tr ướ t g ố t ở p h ía t		ma sát	0.39	? 0.31
r ướ t c ố m ả i m ồ n + NaLS - Tr ướ t l ườ i ở p h ía t		ma sát	0.38	? 0.36
r ướ t c ố m ả i m ồ n + Glycerin - Tr ướ t g ố t ở p h ía t		ma sát	0.29	? 0.19
Ch ướ t r ố t SR G ố m + Glycerin - Tr ướ t ở p h ía t		ma sát	0.27	? 0.22
r ị ch ố G ấ t t ỉ n h đ iệ n		megaohm	N/A	0.1 - 1000
r ị ESD G ấ t		megaohm	N/A	0.1 - 100
H ấ p th ụ n ả n g l ườ i g ố t ch ấ n		J	31	? 20
Đ ườ i n g đ ầ t ớ p				
N ấ p m ườ i ch ố đ ộ va đ ập k h i va ch ạm 100J		mm	N/A	N/A
N ấ p m ườ i ch ố n g n ền (khe h ỏ s ả u k h i n ền 10kN)		mm	N/A	N/A
N ấ p m ườ i ch ố đ ộ va đ ập k h i va ch ạm 200J		mm	15.0	? 14
N ấ p m ườ i ch ố n g n ền (khe h ỏ s ả u k h i n ền 15kN)		mm	22.5	? 14

kích thước thép:

a. **Giới thiệu:** Không có một thiết bị nào hiệu quả bằng Safety Jogger đã được đăng ký và không sao chép được dạng nào mà không báo bằng văn bản.