

SHIELD 4X43C

Găng tay an toàn HPPE (polyethylene terephthalate) hiệu suất cao, chống cắt

Găng tay chổn gắT SHIELD l iề n mắT ừ Safety
Jogger khếo lến an toàn, độ bám và độ tin cậy c cao. Chúng
đư ể đặT trong điều kiện làm việ c khắC Nguồ khả năng
5 lần hữc cả g ợng tay này có mắT khếo lế
ổn ở g cho công việ c có nguy c ổ bị cắt

mức độ hiệu s	4X43C
lót	HPPE 13 ĐO
l	PU
Loại	SIF không chứa silicone
Phạm vi kích thước	EU 7-12
thép	0.032 kg
tiêu chu	ANSI/ISEA 105:2016 EN ISO 21420:2020 EN 388:2016



EN ISO 21420

EN 388:2016



Công nghiệp n:

Biên tập, lĩnh vực công nghệ, hoạch định, dự báo, thực hiện, khai thác mỏ, dầu khí, ngành công nghiệp, thiết kế, thu

ất **4X43C** nước đô hiệu s

EN388:2016	0	1	2	3	4	5
a. Khả năng chống mài mòn (lượt)	< 100	100	500	2000	8000	-
b. Khả năng chống cắt (yếu tố)	< 1.2	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
c. Khả năng chống đâm (Newton)	< 10	10	25	50	75	-
d. Khả năng chống đâm (Newton)	< 20	20	60	100	150	-

EN ISO 13997 (TDM-100 test)	A	B	C	D	E	F
gỗ: gỗ sồi (Newton)	2	5	10	15	22	30

- a. Khả năng chống mài mòn: Dựa trên số chu kỳ cần thiết để chà xát qua gắng tay mã
b. Khả năng chống trầy xước: Dựa trên số chu kỳ cần thiết để chà xát qua gắng tay mã
c. Khả năng chống xé: Dựa trên lượng lực cần thiết để xé mã
d. Khả năng chống đâm thủng: Dựa trên lượng lực cần thiết để đâm xuyên qua mã tiêu
e. Khả năng chống cắt theo nghiệm TDM100: dựa trên số chu kỳ cần thiết để cắt xuyên qua mã

ốc đô **không** đờrước vớ

Khả **năng** chống cắt **cao**

re bị điều. Những chiếc **găng tay này có khả năng bảo vệ cao**
i vết trầy và bảo vệ **tay** bạn khỏi **các cơn**. **Chúng** phù hợp
i những **công việc có nguy cơ bị cắt ở mức trung bình.**

Khả **năng** chống **mài mòn** cao

Những chiếc **găng tay** này **đặc biệt** cho việc **làm việc** mà **không** bị **mòn** nhanh chóng. Chúng **đáp ứng** mức độ **chống mài mòn** cao nhất **thế giới**.

Không có mủ cao su

Những chiếc **găng tay này có thêm** bảo vệ **lòng bàn**
tay và **ngón tay** **đồng thời** **chống va đập** **chấn thương**.