



PROIMPACT SINGLE 4X42CP

PROIMPACTS

Găng tay bảo hộ có khả năng chống va đập

Găng tay Safety Jogger PRO IMPACT mang lại khả năng bảo vệ chống va đập tiên tiến nhất. Hoàn hảo cho một áp dụng, ô tô, công nghiệp và xây dựng. Khả năng bảo vệ rệu rệu

mức độ hiệu suất	4X42CP
lót	HPPE 13 ĐO
l	T NITRIL BQ
Loại	Chức năng màn hình cảm ứng TSF, SIF không chứa silicone
Phạm vi kích thước	EU 7-12
thép	0.078 kg
ấn hấu chu	ANSI/ISEA 105:2016 ANSI/ISEA 138-2019 EN ISO 21420:2020 EN 388:2016



EN ISO 21420

EN 388:2016



Công nghiệp:

Lĩnh vực công nghiệp, Xây dựng, Ngành công nghiệp

Chống va đập

Những chiếc găng tay này có thêm bảo vệ lòng găng tay này mang đến khả năng bảo vệ chống va đập và đốt nóng tay của bạn ngay cả khi bạn đang làm việc.

Khả năng chống cắt tuyệt vời

Ứng dụng mức độ chống cắt cao thứ hai theo EN 388

Chúng tôi tưởng cho các nhiệm vụ có nguy cơ bị cắt

làm cao hơn.



514

ất 4X42CP mức độ hiệu suất

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 xé (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
e. Khả năng chống đâm (Newton)	2	5	10	15	22	30

- a. Khả năng chống mài mòn: Dựa trên số chu kỳ cần thiết để chà xát qua găng tay mà
- b. Khả năng chống cắt: Dựa trên số chu kỳ cần thiết để cắt đứt dây thép mà
- c. Khả năng chống xé: Dựa trên lượng lực cần thiết để xé mà
- d. Khả năng chống đâm thủng: Dựa trên lượng lực cần thiết để đâm xuyên qua tiêu chu
- e. Khả năng chống cắt theo thử nghiệm TDM100: dựa trên số chu kỳ cần thiết để cắt xuyên qua mà