

## PROTECTOR 4X44C

**Găng tay HPPE (polyethylene hi#u su#t cao) ch#ng c#t v#i l#p ph# nitrile kép**

Găng tay chống cắt PROTECTOR liền mạch từ Safety Jogger đảm bảo sự khéo léo, an toàn, độ bám và độ tin cậy. Chúng được thiết kế để cung cấp độ bền cơ học tối đa cho các điều kiện làm việc từ nhẹ đến khắc nghiệt. Ngoài khả năng chống cắt tối đa, những găng tay này còn mang lại sự thoải mái và khéo léo rất lớn. Giải pháp lý tưởng cho các hoạt động trong điều kiện kém thuận lợi. Lớp lót HPPE liền mạch với lớp phủ nitrile kép. Lớp phủ thứ nhất (màu xanh) ở lòng bàn tay và ở 3/4 mu bàn tay. Lớp phủ thứ hai (màu đen) bằng bột nitrile (độ bám tốt hơn trong điều kiện ẩm ướt) trên lòng bàn tay và các đầu ngón tay.

mức độ hiệu suất	4X44C
lót	13 GAUGE HPPE
lớp áo	NITRILE
Phạm vi kích thước	EU 7-12
tiêu chuẩn hóa	EN 407:2020 EN ISO 21420:2020 EN 388:2016



EN ISO 21420

EN 388:2016



### Công nghi#p n:

Biên tập, lĩnh vực ô tô, Hoá học, Làm sạch, Xây dựng, hậu cần, Khai thác mỏ, Dầu khí, Ngành công nghiệp, chiến thuật



075

## m#c đ# hi#u su#t 4X44C

EN388:2016	0	1	2	3	4	5
a. Kh# năng ch#ng mài mòn (l#t)	< 100	100	500	2000	8000	-
b. Kh# năng ch#ng c#t (y#u t#)	< 1.2	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
c. Đ# b#n xé (Newton)	< 10	10	25	50	75	-
d. Kh# năng ch#ng đâm (Newton)	< 20	20	60	100	150	-

EN ISO 13997 (TDM-100 test)	A	B	C	D	E	F
e. L#i th#ng ch#ng đâm (Newton)	2	5	10	15	22	30

- Kh# năng ch#ng mài mòn: D#a trên s# chu kỳ c#n thi#t đ# chà xát qua găng tay m#u.
- Kh# năng ch#ng c#t: D#a trên s# chu kỳ c#n thi#t đ# c#t xuyên qua m#u b#ng l#i dao quay v#i t#c đ# không đ#i.
- Kh# năng ch#ng xé: D#a trên l#ng l#c c#n thi#t đ# xé m#u.
- Kh# năng ch#ng đâm th#ng: D#a trên l#ng l#c c#n thi#t đ# đâm th#ng m#u b#ng đ#u có kích th# c tiêu chu#n.
- Kh# năng ch#ng c#t theo th# nghi#m TDM100: d#a trên s# chu kỳ c#n thi#t đ# c#t xuyên qua m#u b#ng l#i tr#t v#i t#c đ# không đ#i.