



## ECO PROTECTOR 4X44C

ECOPROTECT

**Găng tay HPPE (polyethylene) hiệu suất phù hợp nitrile kép, ở mức độ hiệu suất làm việc vật liệu tái chế**

Găng tay chống cắt PROTECTOR không được làm bằng thép không gỉ, an toàn, độ bám và độ tin cậy. Chúng được thiết kế để cung cấp độ bền cho môi trường làm việc khắc nghiệt để ngăn ngừa tai nạn. Ngoài khả năng chống đứt gãy, găng tay này còn có khả năng chống lại các hạt độ nóng trong điều kiện làm việc không thuận lợi.

mức độ hiệu suất	4X44C
lót	13 Gauge HPPE/Polyester tái chế/Spandex
loại	CÁT NITRILE/NITRIL MÀU
Loại	SIF không chứa silicone
Phạm vi kích thước	EU 7-12
thép	0.047 kg
ấn	ANSI/ISEA 105:2016 EN 407:2020 EN ISO 21420:2020 EN 388:2016



EN ISO 21420

EN 388:2016



### Công nghiệp n:

linh vực công nghiệp, Hóa học, Dầu khí, chế biến thực phẩm, Xây dựng, Biện pháp

Chống thấm nước  
Giữ cho bàn tay ráo bằng cách đẩy lùi nước và độ ẩm.

ảo toàn Điện

Những chiếc găng tay này mang lại trọng lượng nhẹ để giữ an toàn cho đôi tay của bạn.

**Khả năng chống cắt cao**

Những chiếc găng tay này có khả năng bảo vệ cao để tránh và bảo vệ tay bạn khỏi các công cụ phù hợp cho những công việc có nguy cơ bị cắt ở mức trung bình, bảo trì

u Chống dãn

Găng tay có thể vận dụng môi trường mà không bị hỏng. Chúng lý tưởng cho công việc cơ khí hoặc các

**Khả năng chống mài mòn cao**

Những chiếc găng tay này được thiết kế để chịu mài mòn mà không bị mòn nhanh chóng. Chúng đáp ứng mức độ chống mài mòn cao nhất theo EN 388.

**Không có mùi cao su**

Những chiếc găng tay này có thêm bảo vệ lòng bàn tay và đốt ngón tay của bạn ngay cả khi bạn đang

ất 4X44C mức độ hiệu suất



GBL

ộ bền xe (Newton)

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 (ghép nối)	< 1.2	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
c. Khả năng chống cắt (Newton)	< 10	10	25	50	75	-
d. Sức cản (Newton)	< 20	20	60	100	150	-

EN ISO 13997 (TDM-100 test)	A	B	C	D	E	F
e. Khả năng chống cắt (TDM 100)	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 ngón tay mà
- c. Khả năng chống cắt: Dựa trên lượng lực cần thiết để cắt mà
- d. Khả năng chống xuyên thủng: Dựa trên lực cần thiết để xuyên thủng ngón tay mà
- e. Khả năng chống cắt theo thử nghiệm TDM100: dựa trên số chu kỳ cần thiết để cắt đứt ngón tay qua

