

ECO PROCUT 4X42D

ECOPROCUT

Găng tay HPPE (polyethylene hi#u su#t cao) ch#ng c#t có l#p ph# nitrile x#p, làm t# v#t li#u tái ch#

Găng tay chống cắt PROCUT không đường may, được làm từ vật liệu tái chế, là giải pháp lý tưởng cho những công việc có nguy cơ bị cắt. Chúng có khả năng chống cắt cực tốt (cấp độ 5) và độ khéo léo cao nhờ lớp lót cỡ 18.

mức độ hiệu suất	4X42D
lót	RECYCLED 18 GAUGE CUT RESISTANT YARN
lớp áo	BỘT NITRIL
Loại	Chức năng màn hình cảm ứng TSF, SIF-Silicone Free
Phạm vi kích thước	EU 6-12
trọng lượng thép	0.036 kg
tiêu chuẩn hóa	ANSI/ISEA 105:2016 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, Thực phẩm & Đồ uống, Ngành công nghiệp, hậu cần, Khai thác mỏ, Dầu khí, chiến thuật



GRY

m#c đ# hi#u su#t 4X42D

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.

Kh# năng ch#ng c#t cao

Những chiếc găng tay này có khả năng bảo vệ cao chống lại vết cắt và bảo vệ tay bạn khỏi các cạnh sắc hoặc vật sắc nhọn. Chúng phù hợp với những công việc có nguy cơ bị cắt ở mức trung bình.

Không có m# cao su

Những chiếc găng tay này có thêm lớp đệm để bảo vệ lòng bàn tay và đốt ngón tay của bạn khỏi bị va chạm, giảm nguy cơ chấn thương.

Kh# năng ch#ng mài mòn cao

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

S# nhanh nh#n tuy#t v#i

Được làm từ một trong những loại vải dệt kim mỏng nhất hiện có, những chiếc găng tay này mang lại sự khéo léo, thoải mái và bảo vệ tuyệt vời.