

PROCUT 4X42D

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

Găng tay chống cắt PROCUT liền mạch từ Safety Jogger đảm bảo sự khéo léo, an toàn, độ bám và độ tin cậy rất cao. Chúng được thiết kế để cung cấp sức mạnh tối đa trong điều kiện làm việc khắc nghiệt. Ngoài khả năng chống cắt tối đa (cấp độ 5), những găng tay này còn mang đến sự thoải mái và khéo léo tuyệt vời. Giải pháp lý tưởng cho công việc có nguy cơ bị cắt.

Mức độ chống cắt cực cao và mức độ khéo léo cao nhờ lớp lót 18 thước.

- Khả năng chống cắt cao với bảo vệ toàn bộ cổ tay
- Cực kỳ khéo léo nhờ lớp lót 18
- Màn hình cảm ứng tương thích
- Không có DMF

mức độ hiệu suất	4X42D
lót	18 GAUGE HPPE
lớp áo	FOAM NITRILE
Loại	Chức năng màn hình cảm ứng TSF
Phạm vi kích thước	EU 7-12
tiêu chuẩn hóa	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, hậu cần, Khai thác mỏ, Dầu khí, Ngành công nghiệp, chiến thuật



514

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.