

PROCUT SINGLE 4X42D

PROCUTS

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

Găng tay chống cắt PROCUT liền mạch của Safety Jogger đảm bảo sự khéo léo, an toàn, độ bám và độ tin cậy 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 5), những chiếc găng tay này còn mang lại sự thoải mái và khéo léo tuyệt vời. Giải pháp lý tưởng cho công việc có nguy cơ bị cắt giảm.

Khả năng chống cắt cực cao và độ linh hoạt cao nhờ lớp lót 18 thước.

- High level of cut resistance with full wrist protection
- Extreme dexterity due to the 18 gauge lining
- Touchscreen compatible
- DMF free

mức độ hiệu suất	4X42D
lót	HPPE 18 ĐO
lớp áo	BỘT NITRIL
Loại	Chức năng màn hình cảm ứng TSF
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, Ngành công nghiệp, hậu cần, Khai thác mỏ, Dầu khí, 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.