

## 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<br>EN 388:2016 |



EN ISO 21420

EN 388:2016



4X42D



4X42D

### 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.