

## PROSHIELD SINGLE 4X42F

PROSHIELDS

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

Găng tay chống cắt PROSHIELD 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 cao với khả năng bảo vệ cổ tay hoàn toàn, mức độ khéo léo mạnh mẽ nhờ lớp lót 15 thớ.

mức độ hiệu suất	4X42F
lót	HPPE 15 ĐO
lớp áo	PU
Loại	Chức năng màn hình cảm ứng TFS
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



031

### m#c đ# hi#u su#t 4X42F

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.