

ECO PROSHIELD 4X42F

ECOPSHIELD

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

Găng tay chống cắt ECO PROSHIELD liền mạch đảm bảo sự khéo léo, an toàn, độ bám và độ tin cậy cao. Chúng được thiết kế để có khả năng chống cắt tối đa (cấp độ 5). Bảo vệ toàn diện cổ tay và khả năng di chuyển cao nhờ lớp lót cỡ 15.

mức độ hiệu suất	4X42F
lót	15 ĐO NYLON
lớp áo	PU
Loại	Chức năng màn hình cảm ứng TSF, SIF-Silicone Free
Phạm vi kích thước	EU 6-12
trọng lượng thép	0.028 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, phục vụ ăn uống, Làm sạch, Xây dựng, Thực phẩm & Đồ uống, Ngành công nghiệp, hậu cần, Khai thác mỏ, Dầu khí, chiến thuật

Kh# năng ch#ng c#t c# cao

Những chiếc găng tay này có khả năng chống cắt cao nhất theo tiêu chuẩn EN 388 và bảo vệ tối đa khỏi các cạnh sắc hoặc vật sắc nhọn.

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.

Tính linh ho#t cao

Những chiếc găng tay này được làm từ chất liệu dệt kim mỏng nhất hiện có, mang lại mức độ khéo léo, thoải mái và bảo vệ cao nhất.



GRY

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.