

ECO PROSHIELD 4X42F

ECOPSHIELD

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

mức độ hiệu suất	4X42F
lót	15 ĐO NYLON
lớp áo	PU
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



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.

Khả năng chống cắt cao

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

Không chứa silicone

Không chứa silicone, rất hữu ích trong các tình huống như làm việc trong phòng sạch và máy phun sơn, vì silicone có thể cản trở độ bám dính của lớp phủ.

Khả năng chống 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 hoạt 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.