



PROIMPACT SINGLE 4X42CP

PROIMPACTS

Găng tay b#o h# có kh# năng ch#ng va đ#p

Găng tay PRO IMPACT Safety Jogger mang đến sự an toàn tuyệt vời với khả năng chống va đập tiên tiến. Hoàn hảo cho môi trường lắp ráp, ô tô, công nghiệp và xây dựng. Trải nghiệm sự bảo vệ vượt trội.

mức độ hiệu suất	4X42CP
lót	HPPE 13 ĐO
lớp áo	BỘT NITRIL
Loại	Chức năng màn hình cảm ứng TSF
Phạm vi kích thước	EU 7-12
trọng lượng thép	0.081 kg
tiêu chuẩn hóa	ANSI/ISEA 105:2016 ANSI/ISEA 138-2019 EN ISO 21420:2020 EN 388:2016



EN ISO 21420

EN 388:2016



Công nghiệp n:

lĩnh vực ô tô, Biên tập, Xây dựng, Ngành công nghiệp

Ch#ng va đ#p

Những chiếc găng tay này có thêm lớp đệm để bảo vệ lòng bàn tay và đốt ngón tay của bạn khỏi bị va chạm, giảm nguy cơ chấn thương.



514

m#c đ# hi#u su#t 4X42CP

EN388:2016	0	1	2	3	4	5
a. Kh# năng ch#ng mài mòn (I##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.