



SUPERPRO 4121X

Găng tay an toàn polyester màu đen v#i l#p ph# nitrile màu đen

Găng tay polyester SUPERPRO liền mạch được thiết kế cho những công việc nhẹ nhàng và tinh tế đòi hỏi sự khéo léo và nhạy cảm. Lớp phủ màu đen mang lại độ bám tốt đáng kể trong môi trường hơi dầu. Lớp phủ nitrile trên lòng bàn tay mang lại độ bám tốt trong môi trường khô và hơi dầu.

mức độ hiệu suất	4121X
lót	13 GAUGE POLYESTER
lớp áo	NITRILE
Phạm vi kích thước	EU 7-12
tiêu chuẩn hóa	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016



EN ISO 21420



EN 388:2016



Công nghiệp n:

Biên tập, lĩnh vực ô tô, Hoá học, Làm sạch, Xây dựng, hậu cần, Khai thác mỏ, Dầu khí, Ngành công nghiệp, chiến thuật



210

m#c đ# hi#u su#t 4121X

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.