



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	POLYESTER 13 ĐO
lớp áo	NITRILE
Loại	SIF-Silicone Free
Phạm vi kích thước	EU 7-12
tiêu chuẩn hóa	ANSI/ISEA 105:2016 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

Ch#ng đ#u

Găng tay có thể xử lý dầu, mỡ và dung môi mà không bị hỏng. Chúng lý tưởng cho công việc cơ khí hoặc các ngành nghề trong sản xuất, bảo trì hoặc công nghiệp dầu mỏ.



210

m#c đ# hi#u su#t 4121X

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.