

## PROSOFT 3121X

**Găng tay b#o h# cho s# khéo léo và đ# nh#y t#i đa v#i l#p ph# nitrile x#p màu xám**

Găng tay PROSOFT liền mạch từ Safety Jogger được thiết kế cho các hoạt động nhẹ nhàng và tinh tế, trong đó sự thoải mái, khéo léo và nhạy cảm là vô cùng quan trọng. Lớp phủ nitrile bọt bổ sung cung cấp độ bám tuyệt vời, ngay cả trong môi trường dầu nhẹ. Lớp phủ nitrile bọt cung cấp độ bám tuyệt vời trong môi trường khô và ít khô hơn (ví dụ: khi đặt cáp).

mức độ hiệu suất	3121X
lót	13 GAUGE POLYESTER
lớp áo	FOAM NITRILE
Loại	Chức năng màn hình cảm ứng TSF
Phạm vi kích thước	EU 7-12
tiêu chuẩn hóa	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016



EN ISO 420

EN 388:2016



### Công nghi#p 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



335

### m#c đ# hi#u su#t 3121X

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.