

PROSOFT 12PACK 3121X

PROSOFT12P

Găng tay an toàn cho s# khéo léo và nh#y c#m t#i đa v#i l#p ph# nitrile x#p màu xám

Găng tay PROSOFT liền mạch của 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 cực kỳ quan trọng. Lớp phủ nitrile bột bổ sung mang lại độ bám tuyệt vời, ngay cả trong môi trường nhiều dầu mỡ. Lớp phủ bột nitrile mang lại độ bám tuyệt vời trong môi trường khô và ít khô hơn (ví dụ: khi đặt cáp).

mức độ hiệu suất	3121X
lót	POLYESTER 13 ĐO
lớp áo	BỘT NITRIL
Phạm vi kích thước	EU 6-12
trọng lượng thép	0.400 kg
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, Ngành công nghiệp, hậu cần, Khai thác mỏ, Dầu khí, chiến thuật

T#ng thích v#i màn hình c#m #ng

Nhờ lớp phủ đặc biệt, bạn có thể sử dụng điện thoại thông minh hoặc máy tính bảng mà không cần tháo găng tay.

Ch#ng d#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.



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.