

MULTITASK 4131X

Găng tay an toàn v#i s# khéo léo và đ# nh#y t#i đa cho các ho#t đ#ng ph#c t#p nh#t

Găng tay MULTITASK liền mạch của Safety Jogger được thiết kế để xử lý nhẹ nhàng và tinh tế đòi hỏi sự thoải mái và khéo léo tối đa. Có sẵn bằng polyester đen hoặc trắng với lớp phủ polyurethane đen hoặc trắng tương ứng, tùy thuộc vào hoạt động mong muốn. Những chiếc găng tay này giống như lớp da thứ hai để mang lại độ chính xác tối đa.

| | |
|--------------------|--|
| mức độ hiệu suất | 4131X |
| lót | POLYESTER 13 ĐO |
| lớp áo | PU |
| Loại | SIF-Silicone Free |
| Phạm vi kích thước | EU 6-12 |
| 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 4131X

| 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.