



## MULTITASK 12PACK 4131X

MULTITASKP

### Găng tay an toàn và khéo léo và nhẹ nhàng cho công việc tinh vi

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

mức độ hiệu suất	4131X
lót	POLYESTER 13 ĐO
lớp áo	PU
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 nghệ:

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



210

### mức độ hiệu suất 4131X

EN388:2016	0	1	2	3	4	5
a. Khả năng chống mài mòn (Abrasion)	< 100	100	500	2000	8000	-
b. Khả năng chống cắt (Cut resistance)	< 1.2	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
c. Độ bền xé (Tear strength)	< 10	10	25	50	75	-
d. Khả năng chống đâm (Puncture resistance)	< 20	20	60	100	150	-

EN ISO 13997 (TDM-100 test)	A	B	C	D	E	F
e. Độ bền chống đâm (Puncture resistance)	2	5	10	15	22	30

- Khả năng chống mài mòn: Dựa trên số chu kỳ cần thiết để chà xát qua găng tay.
- Khả năng chống cắt: Dựa trên số chu kỳ cần thiết để cắt xuyên qua mảnh bìng lõi dao quay với tốc độ không đổi.
- Khả năng chống xé: Dựa trên lực cần thiết để xé mảnh.
- Khả năng chống đâm: Dựa trên lực cần thiết để đâm thủng mảnh bìng đùi có kích thước tiêu chuẩn.
- Khả năng chống cắt theo thử nghiệm TDM100: Dựa trên số chu kỳ cần thiết để cắt xuyên qua mảnh bìng lõi tròn với tốc độ không đổi.

### Chứng nhận

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.

### Khả năng chống mài mòn cao

Những chiếc găng tay này được thiết kế để chịu đựng việc sử dụng nhiều mà không bị mòn nhanh chóng. Chúng đáp ứng mức độ chống mài mòn cao nhất theo tiêu chuẩn EN 388.