



MULTITASK 4131X

Găng tay công nghiệp độ bền cao cho các hoạt động nâng, vận chuyển, lắp ráp, và bảo trì. Găng tay MULTITASK của Safety Jogger được thiết kế với lớp phủ polyester và nitrile để tăng cường độ bám tay, chống trượt, và bảo vệ khỏi các nguy cơ thương tích. Găng tay này phù hợp cho các công việc đòi hỏi độ bền và độ linh hoạt.

Mức độ hiệu suất	4131X
Lớp phủ	POLYESTER 13 ĐO
Loại	PU
Loại	SIF không chứa silicone
Phạm vi kích thước	EU 6-12
Thép	0.014 kg
Chuẩn	ANSI/ISEA 105:2016 EN ISO 21420:2020 EN 388:2016



EN ISO 21420

EN 388:2016



Công nghiệp:

Biên tập, lĩnh vực công nghệ, Hoạch định, Sản xuất, Khai thác mỏ, Dầu khí, Ngành công nghiệp thiết kế, Thu hoạch, Đóng gói, và các ngành công nghiệp khác.

Chống dũa
Găng tay có độ bền cao và không bị hỏng.
Chúng lý tưởng cho công việc cơ khí hoặc các công việc đòi hỏi độ bền.



210

ất 4131X mức độ hiệu suất

EN388:2016	0	1	2	3	4	5
a. Khả năng chống mài mòn (lượt)	< 100	100	500	2000	8000	-
b. Khả năng chống cắt (yếu tố)	< 1.2	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
c. Khả năng chống xé (Newton)	< 10	10	25	50	75	-
d. Khả năng chống đâm (Newton)	< 20	20	60	100	150	-

EN ISO 13997 (TDM-100 test)	A	B	C	D	E	F
e. Khả năng chống đâm (Newton)	2	5	10	15	22	30

- a. Khả năng chống mài mòn: Dựa trên số chu kỳ cần thiết để chà xát qua găng tay mẫu.
b. Khả năng chống cắt: Dựa trên số chu kỳ cần thiết để cắt đứt dây thép.
c. Khả năng chống xé: Dựa trên lượng lực cần thiết để xé rách.
d. Khả năng chống đâm thủng: Dựa trên lượng lực cần thiết để đâm xuyên qua găng tay.
e. Khả năng chống cắt theo thử nghiệm TDM100: dựa trên số chu kỳ cần thiết để cắt xuyên qua mẫu.

ốc độ không đổi trượt với

**SAFETY
JOGGER**
WORKS

**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.

**ENGINEERED
IN EUROPE**

www.safetyjogger.com