



**SAFETY
JOGGER**
INDUSTRIAL



ALLFLEX 3PACK 4131A

ALLFLEX3P

Găng tay an toàn, khéo léo và độ nhạy

a cho nhữ n g thao tác tinh t

Găng tay ALLFLEX của Safety Jogger được cho các ứng dụng gnhệ và độ chính xác là điều bắt buộc. Tờ áp ráp và các tính toán độ nh gnhệ khác. Lốp nylonispendex vớt màu đen để ử lý chính xác trong điều kiện khô ráo.

mức độ hiệu s	4131A
lót	15 ĐO NYLON + SPANDEX
l	T NITRIL BỘ
Loại	SIF không chứa silicone
Phạm vi kích thước	EU 6-12
g lượng thép	0.120 kg
ấn hấu chu	ANSI/ISEA 105:2016 EN ISO 21420:2020 EN 388:2016



EN ISO 21420

EN 388:2016



Công nghiệp n:

Biên tập, lĩnh vực công nghệ, công nghiệp, khai thác mỏ, dầu khí, thiết bị thu

ất 4131A mức độ hiệu s

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 xước (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 xước: Dựa trên lượng lực cần thiết để xước
- d. Khả năng chống đâm thủng: Dựa trên lượng lực cần thiết để đâm xuyên qua
- e. Khả năng chống cắt theo thử nghiệm TDM100: dựa trên số chu kỳ cần thiết để cắt xuyên qua

ốc độ không đổi trượt vớ

PU không có DMF

Được làm từ polyurethane không chứa DMF (độc hại), nggày chúng an toàn khi s

mặt trời, cảm ứng, ổ pin, cảm biến, hoặc máy tính bảng mà không cần tháo găng tay.



174

**SAFETY
JOGGER**
WORKS

**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**



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

**ENGINEERED
IN EUROPE**

www.safetyjogger.com