



**SAFETY
JOGGER**
INDUSTRIAL



ALLFLEX 12PACK 4131A

ALLFLEX12P

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 nhạy cao. Đây là điều bắt buộc cho việc lắp ráp và các công việc khác. Lốp tay nylonspunlex có độ bền cao và độ nhạy 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
thép	0.020 kg
ấn hấu chu	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016



EN ISO 21420

EN 388:2016



Công nghiệp n:

Biên tập, lĩnh vực công nghệ, Hoạch toán, Máy dự n g, Ngành công nghiệp, Khai thác mỏ, Dầu khí, Thiết kế, Thu

màn hình cảm ứng
áp dụng cho máy tính hoặc máy tính bảng mà không cần tháo găng tay.

PU không có DMF

Được làm từ polyurethane không chứa DMF (độc hại), ngậy và an toàn khi sử dụng.



174

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