



ALLFLEX 4131A

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

Găng tay ALLFLEX liền mạch từ Safety Jogger được thiết kế cho các ứng dụng nhẹ nhàng và tinh tế, trong đó khả năng cơ động và độ nhạy tối đa là điều bắt buộc. Tuyệt vời để chỉnh sửa tinh tế và xử lý ánh sáng khác. Lớp lót nylon spandex với lớp phủ nitrile xốp siêu nhỏ màu đen để xử lý chính xác trong điều kiện khô ráo.

mức độ hiệu suất	4131A
lót	15 ĐÓ NYLON + SPANDEX
lớp áo	BỌT NITRIL
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 nghệ:

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



174

m#c đ# hi#u su#t 4131A

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

- a. Kh# năng ch#ng mài mòn: D#a trên s# chu kỳ c#n thi#t đ# chà xát qua găng tay m#.u.
- b. 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 d#i.
- c. Kh# năng ch#ng xé: D#a trên l##ng l#c c#n thi#t đ# xé m#.u.
- d. 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 d#u có kích th#c tiêu chu#.n.
- e. 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 d#i.

Kh# năng ch#ng mài mòn cao

Những chiếc găng tay này được thiết kế để chịu được 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.

Tính linh ho#t cao

Những chiếc găng tay này được làm từ chất liệu dệt kim mỏng nhất hiện có, mang lại mức độ khéo léo, thoải mái và bảo vệ cao nhất.