



ALLFLEX 4131A

Găng tay an toàn vải sợi khéo léo và dày tay i da cho các hoạt động phím tay nhọn

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 GAUGE NYLON + SPANDEX
lớp áo	FOAM NITRILE
Phạm vi kích thước	EU 6-12
tiêu chuẩn hóa	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016



EN ISO 21420

EN 388:2016



Công nghiệp:

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

mô tả sản phẩm 4131A

EN388:2016	0	1	2	3	4	5
a. Khả năng chống mài mòn (I#t)	< 100	100	500	2000	8000	-
b. Khả năng chống cắt (y#t)	< 1.2	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
c. Độ bền 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. Độ bền chống đâm (Newton)	2	5	10	15	22	30

- a. Khả năng chống mài mòn: Dựa trên số chu kỳ cần thiêt để chà xát qua găng tay m#u.
- b. Khả năng chống cắt: Dựa trên số chu kỳ cần thiêt để cắt xuyên qua m#u b#ng l#/#i dao quay v#i t#c d# không d#i.
- c. Khả năng chống xé: Dựa trên l#/#ng l#/#c c#n thiêt để xé m#u.
- d. Khả năng chống đâm th#ng: Dựa trên l#/#ng l#/#c c#n thiêt để đâm th#ng m#u b#ng d#u có kích th#/#c tiêu chu#.n.
- e. Khả năng chống cắt theo th# nghi#m TDM100: d#a trên số chu kỳ cần thiêt để cắt xuyên qua m#u b#ng l#/#i tr#/#i v#i t#c d# không d#i.