



ALLFLEX 3PACK 4131A

ALLFLEX3P

Găng tay an toàn v#i đ# khéo léo và đ# nh#y t#i đa cho nh#ng thao tác tinh t# nh#t

Găng tay ALLFLEX liền mạch của Safety Jogger được thiết kế cho các ứng dụng nhẹ và tinh tế, trong đó sự linh hoạt và độ nhạy tối đa là điều bắt buộc. Tuyệt vời cho việc lắp ráp tinh tế và các hoạt động nhẹ khác. Lớp lót nylon spandex với lớp phủ nitrile vì bọt màu đen để xử lý chính xác trong điều kiện khô ráo.

mức độ hiệu suất	4131A
lót	15 GAUGE NYLON + SPANDEX
lớp áo	BỘT NITRIL
trọng lượng thép	0.120 kg



Công nghi#p n:

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

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