



## ECO ALLFLEXDOT 4X31A

ECOFLEXDOT

**Safety gloves with maximum dexterity and sensitivity for the most delicate handling, made from recycled materials**

The seamless ECO ALLFLEXDOT gloves are designed for light and delicate applications for which maximum agility and sensitivity are an absolute must. Recycled nylon liner with foam nitrile coating and dots for precision handling and extraordinary grip in dry conditions. Excellent for delicate assembly and other light handling.

mức độ hiệu suất	4X31A
lót	15 ĐO NYLON
lớp áo	BỘT NITRILE / CHẤM NITRILE
Phạm vi kích thước	EU 6-12
trọng lượng thép	0.026 kg
tiêu chuẩn hóa	ANSI/ISEA 105:2016 EN ISO 21420:2020 EN 388:2016



EN ISO 21420

EN 388:2016



### Công nghệ n:

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

### Kh# năng ch#ng mài mòn cao

Những chiếc găng tay này được thiết kế để dễ 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.

### Đ# bám phi th#ng

Bạn sẽ nắm chắc các đồ vật, cho dù chúng khô, ướt hay dính dầu, nhờ vào khả năng bám đặc biệt mà những chiếc găng tay này mang lại.

### T#ng thích v#i màn hình c#m #ng

Nhờ lớp phủ đặc biệt, bạn có thể sử dụng điện thoại thông minh hoặc máy tính bảng mà không cần tháo găng tay.



BLK

## m#c đ# hi#u su#t 4X31A

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.