



## CONSTRUCTO 3243X

**Găng tay an toàn cotton li#n m#ch đ# s# đ#ng chung trong môi tr#ng kh#c nghi#t**

Găng tay CONSTRUCTO liền mạch của Safety Jogger được thiết kế cho mục đích sử dụng thông thường. Lớp lót bằng cotton/ polyester với lớp phủ latex màu xanh lá cây trên lòng bàn tay. Loại găng tay được sử dụng nhiều nhất cho các hoạt động đòi hỏi phải có khả năng chống mài mòn và sự khéo léo cao! Cực kỳ linh hoạt và cứng cáp. Lớp phủ latex nhận mang lại cảm giác cầm nắm đặc biệt.

mức độ hiệu suất	3243X
lót	10 ĐỒNG POLYESTER
lớp áo	LATEX CRINKLE
Phạm vi kích thước	EU 7-12
tiêu chuẩn hóa	ANSI/ISEA 105:2016 EN ISO 21420:2020 EN 388:2016



EN ISO 21420

EN 388:2016



### Công nghi#p n:

Hoá học, Làm sạch, Xây dựng, Khai thác mỏ, Dầu khí, Ngành công nghiệp

### 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.



025

### m#c đ# hi#u su#t 3243X

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#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#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#i tr#t v#i t#c đ# không đ#i.