



## 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 nhân mang lại cảm giác cầm nắm đặc biệt.

mức độ hiệu suất	3243X
lót	10 GAUGE POLYESTER
lớp áo	LATEX
Phạm vi kích thước	EU 7-12
tiêu chuẩn hóa	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



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 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.