



## CONSTRUCTO 3PACK 3243X

CONSTRU3P

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

Găng tay CONSTRUCTO liền mạch của Safety Jogger được thiết kế để sử dụng thông thường. Lớp lót bằng cotton/polyester với lớp phủ mủ cao su màu xanh lá cây ở lòng bàn tay. Loại găng tay được sử dụng phổ biến nhất cho các hoạt động đòi hỏi phải có khả năng chống mài mòn cao và sự khéo léo! Cực kỳ linh hoạt và chắc chắn. Lớp phủ cao su nhẵn nhèo mang lại cảm giác cầm nắm đặc biệt.

mức độ hiệu suất	3243X
lót	10 ĐỒNG POLYESTER
lớp áo	MỦ CAO SU
trọng lượng thép	0.120 kg
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, Ngành công nghiệp, Khai thác mỏ, Dầu khí



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.