

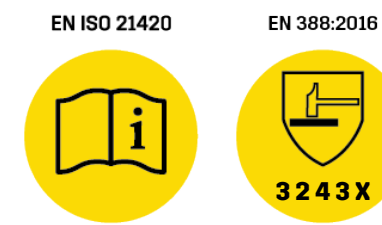


### CONSTRUCTO 3PACK 3243X

CONSTRU3P

**Găng tay an toàn cotton** | iề ửn đượch để s<sup>g</sup> chung trong điều k iệ n khắc n ghiệ t  
**Găng tay CONSTRUCTO** | iề a Safety Jogger đứ ợc thiế t ở lòng bằg tay đạ gộp ở biế n nhất cho các h oạt độ n g đượkhả năng ch ố n g mài m<sup>o</sup> và chắc chắ n .L ớphủ cao su nhậ n nhệ c m<sup>o</sup> các ả cầm nắm đặc biệ t

mức độ hiệu s	3243X
lót	10 ĐỒNG POLYESTER
l	Mở c <sup>o</sup> sunb <sup>o</sup> n
Loại	SIF không chứa silicone
Phạm vi kích thước	EU 6-12
thép	0.047 kg
ấn h <sup>o</sup> u chu	ANSI/ISEA 105:2016 EN ISO 21420:2020 EN 388:2016



**Công nghiệp n:**  
 Hoá h oạc b , K<sup>o</sup>n đự n g, Ngành công n ghiệ p , Khai thác m ò , Dầu khí

**ám phi** đườg sẽ nằ m ch<sup>o</sup> đ<sup>o</sup> ch<sup>o</sup>ng khô, ướt, hay đ<sup>o</sup> là khả năng bám đặc biệ t mà những chiếc găng tay này mang lạ



025

ấ t **3243X** mức độ hiệu s

EN388:2016	0	1	2	3	4	5
a. Khả năng chống mài mòn (Lượt)	< 100	100	500	2000	8000	-
b. Khả năng chống cắt (ghép nối)	< 1.2	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
c. Khả năng chống xé (Newton)	< 10	10	25	50	75	-
d. Sức cản (Newton)ấ	< 20	20	60	100	150	-

EN ISO 13997 (TDM-100 test)	A	B	C	D	E	F
e. Khả năng chống cắt (TDM 100)	2	5	10	15	22	30

- a. Khả năng chống mài mòn: Dựa trên số chu kỳ cần thiết để chà xát qua găng tay mã
- b. Khả năng chống cắt: Dựa trên số chu kỳ cần thiết để cắt đứt dây thép mã
- c. Khả năng chống xé: Dựa trên lượng lực cần thiết để xé mã
- d. Khả năng chống đâm thủng: Dựa trên lượng lực cần thiết để đâm xuyên mã tiêu chu
- e. Khả năng chống cắt theo thử nghiệm TDM100: dựa trên số chu kỳ cần thiết để cắt