



## CONSTRUCTO 3243X

**Gants de sécurité en coton sans couture pour un usage général dans des conditions extrêmes**

Les gants CONSTRUCTO sans couture de Safety Jogger sont conçus pour un usage général. Doublure en coton/polyester avec revêtement en latex vert sur la paume de la main. Le gant le plus utilisé pour les manipulations pour lesquelles une grande résistance à l'abrasion et une grande dextérité sont indispensables ! Extrêmement flexible et solide. Le revêtement en latex froissé donne une adhérence extraordinaire.

Niveau de performance	3243X
Liner	POLYESTER JAUGE 10
Revêtement	LATEX CRINKLE
Tailles disponibles	EU 7-12
Normes	ANSI/ISEA 105:2016 EN ISO 21420:2020 EN 388:2016



EN ISO 21420

EN 388:2016



### Industries:

Chimie, Nettoyage, Construction, Exploitation minière, Pétrole et gaz, Production



025

### Niveau de performance 3243X

EN388:2016	0	1	2	3	4	5
<b>a. Résistance à l'abrasion (cycles)</b>	< 100	100	500	2000	8000	-
<b>b. Résistance aux coupures (facteur)</b>	< 1.2	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
<b>c. Résistance à la déchirure (newton)</b>	< 10	10	25	50	75	-
<b>d. Résistance à la perforation (newton)</b>	< 20	20	60	100	150	-

EN ISO 13997 (TDM-100 test)	A	B	C	D	E	F
<b>e. Résistance aux coupures avec une lame coulissante (newton)</b>	2	5	10	15	22	30

- a. Résistance à l'abrasion : basé sur le nombre de cycles requis pour pénétrer au travers du gant échantillon.
- b. Résistance aux coupures : basé sur le nombre de cycles requis pour couper au travers du gant échantillon à une vitesse constante.
- c. Résistance à la déchirure : basé sur la force requise pour déchirer l'échantillon.
- d. Résistance à la perforation : basé sur la force requise pour perforer l'échantillon avec une pointe de taille standard.
- e. Résistance aux coupures : Test TDM100. Ceci est basé sur le nombre de cycles nécessaires pour couper l'échantillon à une vitesse constante avec une lame coulissante.

**Haute résistance à l'usure**

Ces gants sont conçus pour résister à un usage intensif sans s'user rapidement. Ils répondent au niveau le plus élevé de résistance à l'abrasion selon la norme EN 388.

**Une prise en main extraordinaire**

Vous avez une prise ferme sur les objets, qu'ils soient secs, humides ou huileux, grâce à l'adhérence exceptionnelle de ces gants.



**Solutions for every workplace**

INDUSTRIAL   PROFESSIONAL   TACTICAL   TIGER GRIP

**ENGINEERED  
IN EUROPE**

[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)