



CONSTRUCTO 3PACK 3243X

CONSTRU3P

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 enrobé ondulé
Catégorie	SIF sans silicone
Tailles disponibles	EU 6-12
Poids de l'échantillon	0.047 kg
Normes	ANSI/ISEA 105:2016 EN ISO 21420:2020 EN 388:2016



EN ISO 21420

EN 388:2016



Industries:

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

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.



025

Niveau de performance 3243X

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

EN ISO 13997 (TDM-100 test)	A	B	C	D	E	F
e. Résistance aux coupures avec une lame coulissante (newton)	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.

