



## CONSTRUCTO 3243X

**Guanti di sicurezza in cotone senza cuciture, per l'uso generale in condizioni difficili.**

I guanti CONSTRUCTO senza cuciture di Safety Jogger sono progettati per un uso generale. Fodera in cotone/poliestere con rivestimento in lattice verde sul palmo. Il guanto più utilizzato per le operazioni in cui l'alta resistenza all'abrasione e la destrezza sono un must! Estremamente flessibile e robusto. Il rivestimento in lattice rugoso offre una presa eccezionale.

Livello di prestazione	3243X
Fodera	POLIESTERE FINEZZA 10
Rivestimento	LATEX
Gamma di dimensioni	EU 7-12
Normative	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016



EN ISO 21420

EN 388:2016



### Industrie:

Chimica, Pulizia, Edilizia, Estrazione mineraria, Petrolio e gas, Industria



025

### Livello di prestazione 3243X

EN388:2016	0	1	2	3	4	5
a. Resistenza all'abrasione (giri)	< 100	100	500	2000	8000	-
b. Resistenza al taglio (fattore)	< 1.2	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
c. Resistenza allo strappo (Newton)	< 10	10	25	50	75	-
d. Resistenza alla cucitura (Newton)	< 20	20	60	100	150	-

EN ISO 13997 (TDM-100 test)	A	B	C	D	E	F
e. Resistenza di cucitura lama dritta (Newton)	2	5	10	15	22	30

- a. Resistenza all'abrasione: si basa sul numero di cicli necessari per sfregare il guanto campione.
- b. Resistenza al taglio: si basa sul numero di cicli necessari per tagliare il campione con una lama rotante a velocità costante.
- c. Resistenza allo strappo: si basa sulla quantità di forza necessaria per strappare il campione.
- d. Resistenza alla perforazione: si basa sulla quantità di forza necessaria per perforare il campione con una punta di dimensioni standard.
- e. Resistenza al taglio secondo il test TDM100: si basa sul numero di cicli necessari per tagliare il campione con una lama scorrevole a velocità costante.