



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 CRINKLE
Gamma di dimensioni	EU 7-12
Normative	ANSI/ISEA 105:2016 EN ISO 21420:2020 EN 388:2016



EN ISO 21420

EN 388:2016



Industrie:

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

Alta resistenza all'usura

Questi guanti sono realizzati per resistere all'uso intenso senza usurarsi rapidamente. Soddisfano il più alto livello di resistenza all'abrasione secondo lo standard EN 388.

Una presa straordinaria

Ha una presa salda sugli oggetti, che siano asciutti, bagnati o oleosi, grazie all'eccezionale presa che questi guanti offrono.



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

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



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

**ENGINEERED
IN EUROPE**

www.safetyjogger.com