



CONSTRUHOT 12PACK 2131X

CONSTRUHOP

Guanti di sicurezza ad alta visibilità per l'uso generale in condizioni di freddo.

Safety Jogger I guanti CONSTRUHOT senza cuciture sono utilizzati in condizioni di lavoro difficili. La fodera in poliestere ha un pesante rivestimento in lattice nero. Un grande vantaggio è il colore giallo riflettente per le attività in cui la visibilità è molto importante (ferrovie, aeroporti, lavori stradali, ecc.). Fodera spessa per una migliore protezione dal freddo durante il lavoro. Fodera spessa per un maggiore calore. Colore giallo riflettente per una migliore visibilità in ambienti pericolosi.

Livello di prestazione	2131X
Fodera	ACRILICO FINEZZA 7
Rivestimento	SCHIUMA DI LATTICE
Categoria	SIF-Silicone Free
Gamma di dimensioni	EU 7-12
Peso del campione	0.120 kg
Normative	ANSI/ISEA 105:2016 EN ISO 21420:2020 EN 388:2016 EN 511:2006



EN ISO 21420

EN 388:2016

EN 511:2016



Industrie:

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

Protezione dal freddo

Certificato per mantenerla calda e protetta negli ambienti freddi.

Una presa straordinaria

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



037

Livello di prestazione 2131X

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