



## MULTITASK 12PACK 4131X

MULTITASKP

**Guanti di sicurezza con massima destrezza e sensibilità per le operazioni più delicate**

Safety Jogger I guanti MULTITASK senza cuciture sono progettati per manipolazioni delicate e leggere che richiedono il massimo comfort e destrezza. Disponibili in poliestere nero o bianco con rivestimento in poliuretano nero o bianco, a seconda dell'attività desiderata. Questi guanti si sentono come una seconda pelle, per offrire la massima precisione.

Livello di prestazione	4131X
Fodera	POLIESTERE FINEZZA 13
Rivestimento	PU
Gamma di dimensioni	EU 6-12
Peso del campione	0.400 kg
Normative	ANSI/ISEA 105:2016 EN ISO 21420:2020 EN 388:2016



EN ISO 21420

EN 388:2016



### Industrie:

Automotive, Chimica, Pulizia, Logistica, Estrazione mineraria, Petrolio e gas, Tattico, Industria, Edilizia, Montaggio

### Resistente all'olio

I guanti possono gestire oli, grassi e solventi senza rompersi. Sono ideali per i lavori meccanici o per le occupazioni nell'industria manifatturiera, nella manutenzione o nell'industria petrolifera.

### 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.



210

### Livello di prestazione 4131X

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

EN ISO 13997 (TDM-100 test)	A	B	C	D	E	F
<b>e. Resistenza di cucitura lama dritta (Newton)</b>	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.



## Solutions for every workplace

INDUSTRIAL   PROFESSIONAL   TACTICAL   TIGER GRIP

ENGINEERED  
IN EUROPE

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