



PROSOFT 12PACK 3121X

PROSOFT12P

Guanti di sicurezza per la massima destrezza e sensibilità, con rivestimento in schiuma di nitrile grigio.

Safety Jogger I guanti PROSOFT senza cuciture sono progettati per attività leggere e delicate, dove il comfort, la destrezza e la sensibilità sono estremamente importanti. Il rivestimento aggiuntivo in schiuma di nitrile assicura una presa eccellente anche in ambienti leggermente oleosi. Il rivestimento in schiuma di nitrile garantisce una presa eccellente in ambienti asciutti e meno asciutti (ad esempio, durante la posa di cavi).

Livello di prestazione	3121X
Fodera	POLIESTERE FINEZZA 13
Rivestimento	SCHIUMA NITRILE
Categoria	SIF - Senza silicone
Gamma di dimensioni	EU 6-12
Peso del campione	0.022 kg
Normative	ANSI/ISEA 105:2016 EN ISO 21420:2020 EN 388:2016



EN ISO 21420

EN 388:2016



Industrie:

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

Compatibilità con il touchscreen

Grazie al rivestimento speciale, può utilizzare il suo smartphone o tablet senza togliersi i guanti.

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.



335

Livello di prestazione 3121X

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 scorrivole a velocità costante.

**SAFETY
JOGGER
WORKS**

**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.

**ENGINEERED
IN EUROPE**
www.safetyjogger.com