



SUPERPRO 12PACK 4121X

SUPERPROP

Guanti di sicurezza in poliestere nero con rivestimento in nitrile nero

I guanti in poliestere SUPERPRO senza cuciture sono progettati per lavori leggeri e delicati che richiedono destrezza e sensibilità. Il rivestimento nero assicura una presa straordinariamente buona in ambienti leggermente oleosi. Il rivestimento in nitrile sul palmo assicura una buona presa in ambienti asciutti e leggermente oleosi.

Livello di prestazione	4121X
Fodera	POLIESTERE FINEZZA 13
Rivestimento	NITRIL
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

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 4121X

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.



**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**



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

**ENGINEERED
IN EUROPE**

www.safetyjogger.com