



## SUPERPRO 4121X

**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
Gamma di dimensioni	EU 7-12
Normative	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016



EN ISO 21420



4121X

**Industrie:**

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



EN 388:2016



4121X



210

### Livello di prestazione 4121X

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.