

## PRODRY 2131X

**I guanti di sicurezza tutto in uno con doppio rivestimento in lattice**

I guanti PRODRY idrorepellenti senza cuciture di Safety Jogger sono progettati per le attività in qualsiasi ambiente e in tutte le condizioni atmosferiche. La fodera in poliestere/nylon presenta un rivestimento completo in lattice (colore azzurro) e un secondo rivestimento in lattice ruvido (colore nero) sul palmo. Fodera in poliestere/nylon con il massimo comfort. Mantiene le mani asciutte in condizioni di lavoro umide. Rivestimento isolante in schiuma di lattice contro le condizioni climatiche fredde.

Livello di prestazione	2131X
Fodera	POLIESTERE FINEZZA 15
Rivestimento	LATEX
Gamma di dimensioni	EU 7-12
Normative	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016



EN ISO 21420

EN 388:2016



### Industrie:

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



BLB

### Livello di prestazione 2131X

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.