

ALLFLEXDOT 4131A

guanti da lavoro che la tengono al sicuro

I guanti da lavoro Safety Jogger ALLFLEXDOT sono perfetti per qualsiasi industria esigente. Grazie alla loro durata, flessibilità e protezione superiore, sono una scelta affidabile per qualsiasi lavoratore.

Livello di prestazione	4131A
Fodera	NYLON DA FINEZZA 15
Rivestimento	SCHIUMA DI NITRILE / PUNTI DI NITRILE
Categoria	Funzione TSF-Touchscreen
Gamma di dimensioni	EU 7-11
Peso del campione	0.047 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, Logistica, Estrazione mineraria, Petrolio e gas, Industria, Tattico



BLK

Livello di prestazione 4131A

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.

Alta agilità

Realizzati con il materiale a maglia più sottile disponibile, questi guanti offrono il massimo livello di destrezza, comfort e protezione.

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.

Una presa straordinaria

Ha una presa salda sugli oggetti, che siano asciutti, bagnati o oleosi, grazie all'eccezionale presa che questi guanti offrono.

Compatibilità con il touchscreen

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