



ECO ALLFLEXDOT 4131A

ECOFLEXDOT

Livello di prestazione	4131A
Fodera	NYLON DA FINEZZA 15
Rivestimento	SCHIUMA DI NITRILE / PUNTI DI NITRILE
Gamma di dimensioni	EU 6-12
Peso del campione	0.026 kg
Normative	ANSI/ISEA 105:2016 EN ISO 21420:2020 EN 388:2016



EN ISO 21420

EN 388:2016



Industrie:

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

Alta resistenza all'usura

Questi guanti sono realizzati per resistere all'uso intenso senza consumarsi rapidamente. Soddisfano il più alto livello di resistenza all'abrasione secondo lo standard EN 388.

Una presa straordinaria

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

Adatto ai touch screen

Può utilizzare il suo smartphone o tablet senza togliersi i guanti, grazie al rivestimento speciale.



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.



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com