



ECO ALLFLEXDOT 4X31A

ECOFLEXDOT

Guanti di sicurezza di massima destrezza e sensibilità per le manipolazioni più delicate

I guanti ECO ALLFLEXDOT senza cuciture di Safety Jogger sono progettati per applicazioni leggere e delicate, per le quali la massima agilità e sensibilità sono un must assoluto. Fodera in nylon riciclato con rivestimento in schiuma di nitrile e puntini per una manipolazione di precisione e una presa straordinaria in condizioni di asciutto. Eccellente per assemblaggi delicati e altre manipolazioni leggere.

Livello di prestazione	4X31A
Fodera	NYLON DA FINEZZA 15
Rivestimento	SCHIUMA DI NITRILE / PUNTI DI NITRILE
Categoria	Funzione TSF-Touchscreen, SIF - Senza silicone
Gamma di dimensioni	EU 6-12
Peso del campione	0.021 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 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.

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

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



BLK

Livello di prestazione 4X31A

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

- Resistenza all'abrasione: si basa sul numero di cicli necessari per sfregare il guanto campione.
- Resistenza al taglio: si basa sul numero di cicli necessari per tagliare il campione con una lama rotante a velocità costante.
- Resistenza allo strappo: si basa sulla quantità di forza necessaria per strappare il campione.
- Resistenza alla perforazione: si basa sulla quantità di forza necessaria per perforare il campione con una punta di dimensioni standard.
- 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.

**SAFETY
JOGGER
WORKS**

**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**



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

**ENGINEERED
IN EUROPE**
www.safetyjogger.com