



ECO ALLFLEXDOT 4X31A

ECOFLEXDOT

Mănuși de siguranță cu dexteritate și sensibilitate maxime pentru cele mai delicate manipulări

The seamless ECO ALLFLEXDOT gloves are designed for light and delicate applications for which maximum agility and sensitivity are an absolute must. Recycled nylon liner with foam nitrile coating and dots for precision handling and extraordinary grip in dry conditions. Excellent for delicate assembly and other light handling.

Nivelul de performanță	4X31A
Căptușeală	15 GAUGE NYLON
Acoperire	SPUMĂ DE NITRIL / PUNCTE DE NITRIL
Gama de dimensiuni	EU 6-12
Greutatea eşantionului	0.026 kg
Norme	ANSI/ISEA 105:2016 EN ISO 21420:2020 EN 388:2016



EN ISO 21420

EN 388:2016



Industrii:

Automotive, Produse chimice, Curățenie, Logistică, Minerit, Petrol și gaze, Tactic, Industrie, Construcții, Asamblare

Rezistență ridicată la uzură

Aceste mănuși sunt fabricate pentru a rezista la o utilizare intensă, fără a se uza rapid. Acestea îndeplinesc cel mai înalt nivel de rezistență la abraziune în conformitate cu standardul EN 388.

Aderență extraordinară

Veți avea o aderență fermă la obiecte, indiferent dacă sunt uscate, umede sau uleioase, datorită aderenței excepționale pe care o oferă aceste mănuși.

Potrivit pentru ecrane tactile

Puteți utiliza smartphone-ul sau tableta fără a scoate mănușile, datorită stratului special.



BLK

Nivelul de performanță 4X31A

EN388:2016	0	1	2	3	4	5
a. Rezistența la abraziune (rotații)	< 100	100	500	2000	8000	-
b. Rezistența la tăiere (factor)	< 1.2	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
c. Rezistența la rupere (Newton)	< 10	10	25	50	75	-
d. Rezistența de cusut (Newton)	< 20	20	60	100	150	-

EN ISO 13997 (TDM-100 test)	A	B	C	D	E	F
e. Rezistența de cusut lama dreaptă (Newton)	2	5	10	15	22	30

- Rezistența la abraziune: se bazează pe numărul de cicluri necesare pentru a freca mănușa de probă.
- Rezistența la tăiere: se bazează pe numărul de cicluri necesare pentru a tăia proba cu o lamă rotativă la o viteză constantă.
- Rezistența la rupere: se bazează pe cantitatea de forță necesară pentru a rupe proba.
- Rezistența la perforare: se bazează pe cantitatea de forță necesară pentru a străpunge proba cu un vârf de dimensiuni standard.
- Rezistența la tăiere în conformitate cu testul TDM100: se bazează pe numărul de cicluri necesare pentru a tăia proba cu o lamă glisantă la o viteză constantă.



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com