



ECO ALLFLEXDOT 4131A

ECOFLEXDOT

Nivelul de performanță	4131A
Căptușeală	15 GAUGE NYLON
Acoperire	SPUMĂ DE NITRIL / PUNCTE DE NITRIL
Gama de dimensiuni	EU 6-12
Greutatea eșantionului	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 4131A

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

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