



## ALLFLEX 4131A

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

Mănușile ALLFLEX fără cusături de la Safety Jogger sunt concepute pentru aplicații ușoare și delicate, pentru care agilitatea și sensibilitatea maximă sunt absolut necesare. Excelent pentru asamblarea delicată și alte manipulări ușoare. Căptușeală din nailon spandex cu un strat de nitril micro spumă neagră pentru o manevrare precisă în condiții uscate.

Nivelul de performanță	4131A
Căptușeală	15 GAUGE NYLON + SPANDEX
Acoperire	SPUMĂ NITRILE
Gama de dimensiuni	EU 6-12
Norme	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016



EN ISO 21420

EN 388:2016



### Industrii:

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



174

### 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 mătreașă 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.