



## 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
Categoria	SIF-Silicone Free
Gama de dimensiuni	EU 6-12
Norme	ANSI/ISEA 105:2016 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

### 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.

### Agilitate ridicată

Realizate din cel mai subțire material tricostat disponibil, aceste mănuși oferă cel mai înalt nivel de dexteritate, confort și protecție.



174

## Nivelul de performanță 4131A

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

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

- Rezistența la abraziune: se bazează pe numărul de cicluri necesare pentru a freca mătura 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](http://www.safetyjogger.com)