



SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL



ALLFLEX 3PACK 4131A

ALLFLEX3P

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 fără silicon
Gama de dimensiuni	EU 6-12
Greutatea eșantionului	0.120 kg
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, Industrie, Logistică, Minerit, Petrol și gaze, Tactic

Potrivit pentru ecrane tactile

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

PU fără DMF

Fabricat din poliuretan care nu conține DMF (o substanță chimică care poate fi dăunătoare), ceea ce înseamnă că sunt sigure de utilizat.



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

- Rezistența la abraziune: se bazează pe numărul de cicluri necesare pentru a freca mătreașă 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.

**SAFETY
JOGGER**
WORKS

**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**



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

**ENGINEERED
IN EUROPE**

www.safetyjogger.com



**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**



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

**ENGINEERED
IN EUROPE**

www.safetyjogger.com