

# SAFETY JOGGER

## INDUSTRIAL



## ALLFLEX 4131

**Gants de sécurité à dextérité et sensibilité maximales pour les manipulations les plus délicates**

Les gants ALLFLEX sans coutures de Safety Jogger sont conçus pour des applications légères et délicates pour lesquelles un maximum d'agilité et de sensibilité est primordial. Excellent pour les assemblages délicats et autres manipulations légères. Doublure en nylon spandex avec revêtement noir en micro-mousse de nitrile pour une manipulation précise dans des conditions sèches.

Niveau de performance	4 1 3 1
Liner	Nylon/Spandex
Revêtement	Pu-Nitrile microfoam
Tailles disponibles	EU 6-12
Normes	EN 388:2016 EN 420:2016



EN 388:2016

EN ISO 420



### Industries:

Montage, Automobile, Chimie, Nettoyage, Construction, Logistique, Exploitation minière, Pétrole et gaz, Production, Tactique



174

## Niveau de performance 4131

EN388:2016	0	1	2	3	4	5
<b>a. Résistance à l'abrasion (cycles)</b>	< 100	100	500	2000	8000	-
<b>b. Résistance aux coupures (facteur)</b>	< 1.2	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
<b>c. Résistance à la déchirure (newton)</b>	< 10	10	25	50	75	-
<b>d. Résistance à la perforation (newton)</b>	< 20	20	60	100	150	-

EN ISO 13997 (TDM-100 test)	A	B	C	D	E	F
<b>e. Résistance aux coupures avec une lame coulissante (newton)</b>	2	5	10	15	22	30

- Résistance à l'abrasion : basé sur le nombre de cycles requis pour pénétrer au travers du gant échantillon.
- Résistance aux coupures : basé sur le nombre de cycles requis pour couper au travers du gant échantillon à une vitesse constante.
- Résistance à la déchirure : basé sur la force requise pour déchirer l'échantillon.
- Résistance à la perforation : basé sur la force requise pour perforer l'échantillon avec une pointe de taille standard.
- Résistance aux coupures : Test TDM100. Ceci est basé sur le nombre de cycles nécessaires pour couper l'échantillon à une vitesse constante avec une lame coulissante.