



## ALLFLEX 3PACK 4131A

ALLFLEX3P

**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	4131A
Liner	NYLON + ÉLASTHANNE DE JAUGE 15
Revêtement	MOUSSE DE NITRILE
Tailles disponibles	EU 6-12
Poids de l'échantillon	0.120 kg
Normes	ANSI/ISEA 105:2016 EN ISO 21420:2020 EN 388:2016



EN ISO 21420

EN 388:2016



### Industries:

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

### Compatibilité avec les écrans tactiles

Grâce au revêtement spécial, vous pouvez utiliser votre smartphone ou votre tablette sans enlever les gants.

### PU sans DMF

Fabriqués en polyuréthane qui ne contient pas de DMF (un produit chimique qui peut être nocif), ils peuvent être utilisés en toute sécurité.



174

### Niveau de performance 4131A

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

- a. Résistance à l'abrasion : basé sur le nombre de cycles requis pour pénétrer au travers du gant échantillon.
- b. Résistance aux coupures : basé sur le nombre de cycles requis pour couper au travers du gant échantillon à une vitesse constante.
- c. Résistance à la déchirure : basé sur la force requise pour déchirer l'échantillon.
- d. Résistance à la perforation : basé sur la force requise pour perforer l'échantillon avec une pointe de taille standard.
- e. 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.



## Solutions for every workplace

INDUSTRIAL   PROFESSIONAL   TACTICAL   TIGER GRIP

**ENGINEERED  
IN EUROPE**

[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)