

ALLFLEX 4131A

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 micromousse 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
Normes	EN ISO 21420:2020
	EN 388:2016













Industries:

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



Niveau de performance 4131A

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

EN ISO 13997 (TDM-100 test)	Α	В	C	D	E	F
e. Résistance aux coupures avec une lame coulissante (newton)	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 a 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.

