

# ALLFLEX

**Dextérité et sensibilité maximale pour les manipulations les plus délicates.**

Les gants ALLFLEX sans coutures de SAFETY JOGGER sont conçus pour une utilisation légère et délicate pour laquelle un maximum de souplesse et de sensibilité est absolument indispensable.

Excellent pour l'assemblage délicat et autres manipulations légères.



## Domaines d'utilisation :

- Logistique et Transport
- Automobile
- Assemblage et montage
- Production
- Contrôle qualité
- Utilisation générale avec de petites pièces
- 
- 

## Caractéristiques spéciales:

Tricot Nylon Spandex avec revêtement en micromousse Nitrile noire pour une manipulation précise dans des conditions sèches.

## Conditionnement:

12 paires par sachet, 10 sachets par carton.

## Tailles disponibles:

8, 9, 10 et 11

## Standard EN 388:200

Ces gants sont testés sur des niveaux de protection selon les risques suivants:

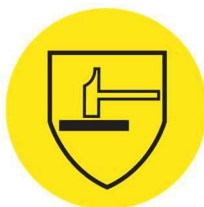
Résistance à l'abrasion ( 0-4 )

Résistance à la coupure de lame ( 0-5 )

Résistance à la déchirure ( 0-4 )

Résistance à la perforation ( 0-4 )

## EN388:2016



**4132X**

Performance Level Rating						
Test	0	1	2	3	4	5
a. Abrasion resistance (cycles)	<100	100	500	2000	8000	-
b. Blade cut resistance (factor)	<1.2	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
c. Tear resistance (newton)	<10	10	25	50	75	-
d. Puncture resistance (newton)	<20	20	60	100	150	-

Safety Jogger is part of Cortina

### Europe

Cortina NV  
Meersbloem Melden 42  
9700 Oudenaarde  
Belgium

Phone: +32 55 33 44 44  
Fax: +32 55 33 56 57  
[info@safetyjogger.com](mailto:info@safetyjogger.com)

### Worldwide

Cortina Group China – Niu Dun Industrial estate  
Shipai, Wang Niu Dun, Dongguan  
Guangdong Province  
China (postal code 523216)  
广东省东莞市望牛墩镇石排村牛顿工业区 二楼直销部 (邮编 523216)  
Phone: (86) 769 3901 8500  
Fax: (86) 769 3901 8502  
[safetyjogger@cortinachina.com](mailto:safetyjogger@cortinachina.com)

### USA

Fitron Americas Inc  
1395 N Manassero St.  
Anaheim, CA 92807  
USA

Phone: 1-877-669-9727  
[info@fitronamericas.com](mailto:info@fitronamericas.com)