



# SAFETY JOGGER

## INDUSTRIAL



## MULTITASK 12PACK 4131X

### MULTITASKP

**Gants de sécurité avec un maximum de dextérité et de sensibilité pour les manipulations les plus délicates**

Les gants MULTITASK sans couture de Safety Jogger sont conçus pour les manipulations délicates et légères pour lesquelles un maximum de confort et de dextérité sont requis. Disponible en polyester noir ou blanc avec un revêtement en polyuréthane noir ou blanc respectivement selon l'activité requise. Ces gants ressemblent à une seconde peau pour offrir une précision maximale.

Niveau de performance	4131X
Liner	POLYESTER JAUGE 13
Revêtement	PU
Catégorie	SIF sans silicone
Tailles disponibles	EU 6-12
Poids de l'échantillon	0.014 kg
Normes	ANSI/ISEA 105:2016 EN ISO 21420:2020 EN 388:2016



EN ISO 21420

EN 388:2016



### Industries:

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



210

## Niveau de performance 4131X

EN388:2016	0	1	2	3	4	5
a. Résistance à l'abrasion (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)	A	B	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 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.

**SAFETY  
JOGGER**  
WORKS

**HEAD-TO-TOE  
PROTECTION**



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

**ENGINEERED  
IN EUROPE**

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

**Résistant à l'huile**

Les gants peuvent manipuler des huiles, des graisses et des solvants sans s'abîmer. Ils sont idéaux pour les travaux mécaniques ou les métiers de la fabrication, de la maintenance ou de l'industrie pétrolière.

**Haute résistance à l'abrasion**

Ces gants sont conçus pour résister à un usage intensif sans s'user rapidement. Ils répondent au niveau le plus élevé de résistance à l'abrasion selon la norme EN 388.