

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL

MULTITASK 4131X

Gant offrant un maximum de dextérité et de sensibilité pour les manipulations les plus délicates

Les gants sans coutures MULTITASK de Safety Jogger sont conçus pour les manipulations délicates et légères pour lesquelles un maximum de confort et de dextérité sont requis.

Ces gants sont comme une seconde peau et offrent une précision maximale.

Caractéristiques

- Gant en polyester
- Enduction PU
- Résistant à l'huile

Tailles

- 8, 9, 10 et 11

EN 388:2016



gant polyester

Niveau de performance

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

- *TDM - 100 test
- 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.