

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL

CONSTRUHOT 2131X

Haute visibilité pour utilisation générale dans des conditions de grand froid

Les gants sans couture CONSTRUHOT de Safety Jogger sont conçus pour les tâches les plus lourdes. Le tricot en polyester est pourvu d'un épais revêtement en latex noir. L'un des grands avantages est sa couleur jaune réfléchissante pour les tâches à réaliser dans des environnements où la visibilité est très importante. (Autoroute, aéroports, secteur ferroviaire...). Il bénéficie également d'une doublure épaisse pour préserver la chaleur pendant le travail.

Tissus épais pour garder la chaleur. Couleur jaune réfléchissante pour une plus grande visibilité en environnements exposés.

Caractéristiques

- Gant en polyester
- Enduction en mousse latex
- Tissus épais pour plus de chaleur
- Gant d'hiver EN 511 :2006 X2X

Tailles

- 8, 9, 10 et 11

EN 388:2016

EN 511:2016



enduction en mousse latex

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.