



CONSTRUHOT 2131X

Gants de sécurité à haute visibilité pour un usage général dans des conditions de froid

Les gants CONSTRUHOT sans couture de Safety Jogger sont utilisés dans des conditions de travail difficiles. La doublure en polyester est pourvue d'un revêtement noir épais en latex. Un grand avantage est la couleur jaune réfléchissante pour les activités où la visibilité est très importante (chemins de fer, aéroports, travaux routiers, ...). Une doublure épaisse pour augmenter la protection contre le froid pendant le travail. Une doublure épaisse pour plus de chaleur. Couleur jaune réfléchissante pour une meilleure visibilité dans les environnements dangereux.

| | |
|-----------------------|---|
| Niveau de performance | 2131X |
| Liner | ACRYLIQUE DE JAUGE 7 |
| Revêtement | MOUSSE DE LATEX |
| Tailles disponibles | EU 8-12 |
| Normes | EN ISO 21420:2020 EN 388:2016 EN 511:2006 |



037



EN ISO 21420



EN 388:2016



EN 511:2016



Industries:

Chimie, Nettoyage, Construction, Exploitation minière, Pétrole et gaz, Production

Niveau de performance 2131X

| 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 |

- 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.