



FELCO 701 : informations techniques

Avantages produits

- + Tricot en fibre HPPE de jauge 13, garantissant une grande résistance à la coupe (A)
- + Enduction en nitrile sur la paume et les doigts de la main pour une meilleures adhérence et résistance (B)
- + Grande résistance à l'abrasion et à la déchirure (C)
- + Une bande élastique à la base du poignet permet une tenue parfaite sur le poignet (D)
- + Claire visibilité de la marque



Qu'est-ce qu'une fibre HPPE de jauge 13?

Les gants en HPPE sont des gants en polyéthylène haute performance spécialement conçus pour protéger les mains des coupures et des abrasions.

Le mot «jauge» désigne le nombre de points par 2,5 cm de gant. Les gants de jauge 7 sont les gants les plus grossiers et les plus épais et nécessitent les plus grosses aiguilles. En revanche, les plus petites aiguilles sont nécessaires pour fabriquer les gants de calibre 18, car le fil utilisé pour les confectionner est beaucoup plus fin.

En règle générale, la densité/étanchéité du tricot augmente également lorsque vous montez dans les jauges de gants.

Spécificités techniques

EN 388:2016



4.4.4.3.X.



EN 420



La protection contre les risques mécaniques est exprimée par un pictogramme suivi de quatre chiffres (niveaux de performance), chacun représentant la performance du test contre un danger spécifique (4 & 5 étant la meilleure valeur).

- + Résistance à l'abrasion : **4 sur 4**
- + Résistance à la coupure : **4 sur 5**
- + Résistance à la déchirure : **4 sur 4**
- + Résistance à la perforation : **3 sur 4**

- + **Conforme à la norme REACH**
- + **Conforme à la norme Prop65**