



Protection & performance  
bien en main!®



## GANT ESD & TACTILE AVEC PROTECTION COUPURE

# # G18N5SD

GRANDEURS : 7 ○ 8 ○ 9 ○ 10 ○ 11 ○ 12 ○

PAQUET DE 12 PAIRES



**NORME EN 16350**

**RÉSISTANCE AUX PROPRIÉTÉS ÉLECTROSTATIQUES**

Ce test indique que le gant est antistatique : le gant ne peut pas se charger en électricité de manière statique. Le gant est soumis à la méthode de test EN 1149-2. Ce test consiste à mesurer sa résistance verticale en ohms.

EN 388



4X42E

**NORME EN 388 - Risques mécaniques**

4/4 : Résistance à l'abrasion

X/4 : Résistance à la coupure **E** voir ci-bas

4/4 : Résistance à la déchirure

2/4 : Résistance à la perforation

**E** : Résistance à la coupure ISO 13997



ABRASION

**L'ABRASION ANSI 5** offre une durée de vie supérieure. Le niveau 5/6 veut dire que le gant résiste à plus de 10 000 cycles de matériau abrasif de 180 grains avant de perforer le gant.



La protection contre la coupure **ANSI A5** résiste de 2200 à 2999 grammes de poids provenant d'une lame en mouvement. **Risque de coupe MOYEN/ÉLEVÉ**



X1XXXX

**Résistance à la chaleur de contact**

Le gant peut être exposé à une température de 100 °C pendant un minimum de 15 secondes de manipulation.



**Conçu pour écran tactile**



### DESCRIPTION :

Tricot de HPPE, de carbone, d'acier et de polyester. Jauge 18. Enduit de nitrile micro-mousse avec renfort entre le pouce et l'index.

- Super léger
- Dextérité fine, épouse les formes et excellente adhérence
- Grande durée de vie (ABRASION ANSI 5)
- Mince et offre une bonne sensibilité dans un niveau de protection contre la coupure ANSI A5
- Repousse l'eau, l'huile et les graisses

### APPLICATIONS :

Aéronautique, industrie des portes et fenêtres, pâtes et papiers, métallurgie, transformation du plastique, plomberie, manufactures...

## GANTERIE BCL LTÉE

21 Parc-Industriel, Saint-Pacôme, (Québec) Canada, G0L 3X0

T 418 852-2098 F 418 852-3330

**INFO@AKKA.CA**

**WWW.AKKA.CA**