



Protection & performance  
bien en main!®

## GANT ESD & TACTILE AVEC PROTECTION COUPURE

# # G18N7SD

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

PAQUET DE 12 PAIRES



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 à la coupure ANSI A7
- Repousse l'eau, l'huile et les graisses

### APPLICATIONS :

Aéronautique, estampage-fabrication et recyclage des métaux, fabrication d'appareil et d'automobile, charpenterie, tôlerie ...



### 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



4X42F

### NORME EN 388 - Risques mécaniques C E

4/4 : Résistance à l'abrasion  
X/4 : Résistance à la coupure **F** voir ci-bas  
4/4 : Résistance à la déchirure  
2/4 : Résistance à la perforation  
**F** : 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 A7 résiste de 4000 à 4999 grammes de poids provenant d'une lame en mouvement.  
**Risque de coupe ÉLEVÉ**

EN 407



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.

## 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