



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.



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



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**



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