

Protection & performance
bien en main!®

GANT TRAVAUX DE PRÉCISION

S04SD

GRANDEURS : 7○ 8○ 9○ 10○ 11○

PAQUET DE 12 PAIRES

EN 16350

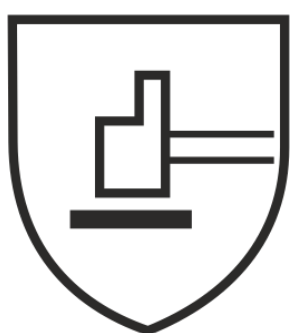


NORME EN 16350

**RÉSISTANCE AUX PROPRIÉTÉS
ÉLECTROSTATIQUES**

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

EN 388



4131X

NORME EN 388 - Risques mécaniques (€ €

4/4 : Résistance à l'abrasion (*Supérieure*)

1/4 : Résistance à la coupure (*De base*)

3/4 : Résistance à la déchirure (*Élevée*)

1/4 : Résistance à la perforation (*De base*)

DESCRIPTION :

Tricot de Nylon, Spandex et Carbone.
Enduit de nitrile micro foam - Jauge 15

APPLICATIONS :

Electronique, Transport, Entrepôt,
Agriculture, Jardinage ...

**Antistatique - Souplesse - Excellente
Dextérité - Aéré - Tactiles - Confortable**

EN 388



4131X

EN 16350



WWW.AKKA.CA