

Protection & performance
bien en main!®

GANT TRAVAUX DE PRÉCISION

S01SD

GRANDEURS : 7○ 8○ 9○ 10○ 11○

PAQUET DE 12 PAIRES

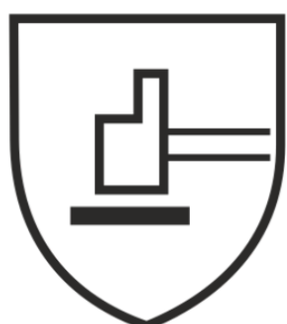
EN 16350



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



3121X

NORME EN 388 - Risques mécaniques C €

3/4 : Résistance à l'abrasion (*Très bonne*)

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

2/4 : Résistance à la déchirure (*Bonne*)

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

X : Résistance à la coupure ISO 13997 (*non testée*)

DESCRIPTION :

Tricot de Polyester et Carbone - Jauge 13
Enduit de PU

APPLICATIONS :

Électronique, Transport, Entrepôt,
Agriculture, Jardinage ...

Antistatique - Excellente dextérité
Tactile - Souplesse

EN 388



3121X

EN 16350



WWW.AKKA.CA