



Protection & performance
bien en main!®

GANT RÉSISTANT À L'ARC ÉLECTRIQUE ET À LA COUPURE

ATPV6

**GRANDEURS : 8 (S) ○ 9 (M) ○ 10 (L) ○
11 (XL) ○ 12 (XXL) ○**

PAQUET DE 12 PAIRES



NORME ARC FLASH - CATÉGORIE 2 RÉSISTANCE AUX DÉCHARGES ÉLECTRIQUES

Le test ASTM F2675/2675M:23 démontre la protection du gant à l'arc électrique. La cote de l'arc est déterminée en calorie par cm² qui indique le niveau de chaleur auquel le tissu peut résister avant de mettre en danger la sécurité de l'utilisateur.



La protection contre la coupure **ANSI A6** résiste de 3000 à 3999 grammes de poids provenant d'une lame en mouvement. **Risque de coupe ÉLEVÉ**



NORME EN 388 - Risques mécaniques

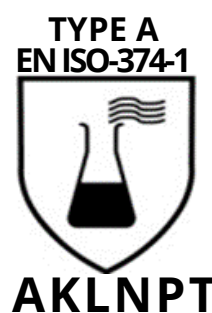


2/4 : Résistance à l'abrasion
3/5 : Résistance à la coupure (lame rotative)
3/4 : Résistance à la déchirure
2/4 : Résistance à la perforation
D : Résistance à la coupure ISO 13997 (Test TDM)



NORME EN 511 CONTRE LES RISQUES DE FROID

X : Résistance au froid convectif (*non testée*)
1/4 : Résistance au froid de contact (*Bonne*)
X : Perméabilité à l'eau (*non testée*)



NORME EN ISO 374-1 → TYPE A CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES

A : Méthanol
K : Soude caustique 40 %
L : Acide sulfurique 96 %
N : Acide acétique 99%
P : Peroxyde d'hydrogène 30%
T : Formaldéhyde 37 %
> 30 minutes : Temps de passage pour ses 6 substances chimiques

DESCRIPTION :

Gant de Néoprène avec doublure de jauge 7 en aramide et en coton. Le biais au poignet en 100 % coton. Longueur totale de 32 cm.

- Grande flexibilité
- Dexterité
- Protection au froid
- Protection aux produits chimiques, aux graisses et aux huiles
- Résistant à l'arc électrique et à la coupure
- Imperméable

APPLICATIONS :

Travaux électriques, Industrie pétrochimique, Travaux de maintenance industrielle, Construction, Aérospatiale...

WWW.AKKA.CA