

# FIT4PROTOUCH

GAMME G2A

## PROTECTION COUPURE

- Manipulation de pièces coupantes dans l'industrie du verre et du métal
- Opérations de montage avec risques modérés de coupures
- Utilisation en environnement qui requiert une protection électrostatique
- Opérations de contrôle qualité ou sécurité avec appareils tactiles



Gants de protection propriétés électrostatiques. Essais réalisés selon la norme EN 1149-2



AET N°0075/011/162/03/19/0894 (CTC LYON)

NORMES (DÉTAILS VOIR SITE)  
[www.rostaing.com/normes-securite](http://www.rostaing.com/normes-securite)

### TAILLES



### COMPOSITION

Paume Enduction polyuréthane sur maille HPPE  
Dos Maille HPPE

### ENTRETIEN



### CONDITIONNEMENT

Sachet de 10 paires/ Carton de 100 paires

Distribué par  
**paredes**

- 662846 – Taille 6
- 662847 – Taille 7
- 662848 – Taille 8
- 662849 – Taille 9
- 662850 – Taille 10
- 662851 – Taille 11

PRO•LINE :  
Notre sélection



### Protection coupe

Maille polyéthylène haute ténacité (HPPE)



### Protection électrostatique

Évite la formation de charges électrostatiques nuisibles à l'utilisateur



Compatible écrans tactiles  
Technologie « Touch »



Excellente résistance à l'abrasion

Approprié à une activité intensive



Haute visibilité

Coloris orange