

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



ISO 13997	A	B	C	D	E	F
Charge de coupe en Newton	≥ 2	≥ 5	≥ 10	≥ 15	≥ 22	≥ 30

AET N°0075/011/162/11/17/1708 (CTC LYON)

NORMES (DÉTAILS VOIR SITE)
www.rostaing.com/normes-securite

TAILLES

6 7 8 9 10 11 12

COMPOSITION

Paume Enduction polyuréthane sur maille HPPE
 Dos Maille HPPE protection coupure

ENTRETIEN



CONDITIONNEMENT

Sachet de 10 paires/ Carton de 100 paires

PRO•LINE :
 Notre sélection



Protection coupure

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