

## 1 paire de gants tricotés polyester poignée lisse et enduction PU 33-FG313/G-EN - PIP

### Référence

33-FG313/G-EN

### Résumé

Gants G-Tek® PIP en polyester et polyuréthane (PU) résistant à l'abrasion. Enduction paume et bout des doigts en PU, très fine pour une préhension et une dextérité fines.



### Description

## Gants tricotés polyester poignée lisse et enduction PU 33-FG313/G-EN - PIP

Gants tricotés avec doublure en polyester résistante à l'abrasion et aux produits chimiques  
Enduction lisse en polyuréthane pour résister à l'abrasion et conserver une bonne adhérence à sec ou en

conditions légèrement humides. Revêtement très fin permettant une excellente dextérité et une préhension fine.

Poignet en tricot empêchant la saleté d'entrer dans le gant

Dos respirant

Convient pour l'assemblage électronique, l'informatique, le contrôle et la qualité, l'inspection et l'assemblage général.

Jauge 13

## **Résultats EN 388 2016**

Abrasion : 4

Coupe (Test Coupe) : 1

Déchirure : 3

Perforation : 1

Coupe (Test TDM-100) : X

Protection contre un impact : X

Existe des tailles 6 à 11

Conditionnement : paires