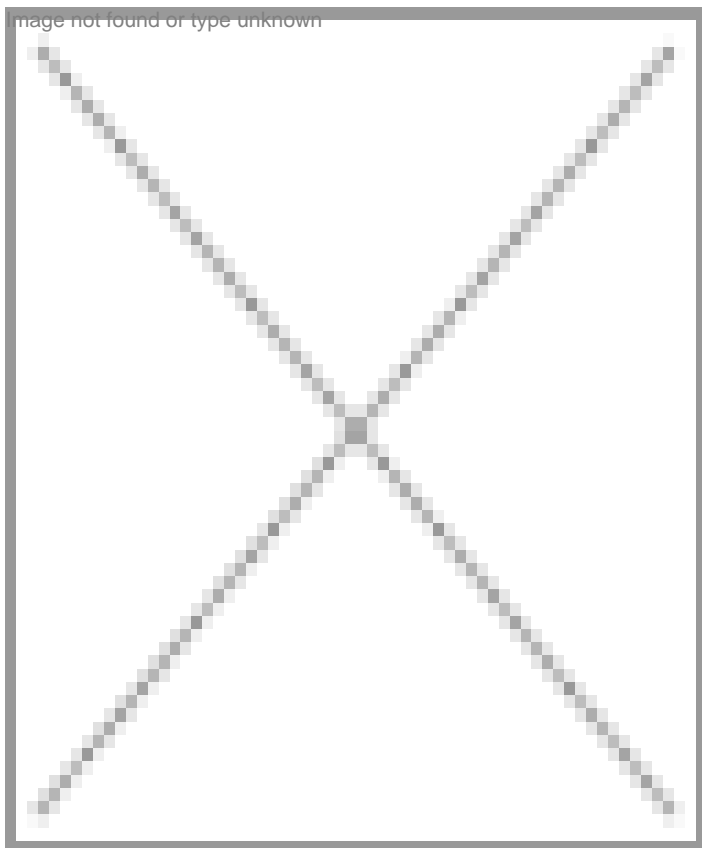


# PIP

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Gants de protection](#)

## Gant G-Tek<sup>®</sup> Polykor<sup>®</sup> X7<sup>™</sup> double enduction



Le gant G-Tek<sup>®</sup> Polykor<sup>®</sup> X7<sup>™</sup>, de référence 16-939, que propose PIP, conjugue des qualités de confort, liées notamment à sa construction tricotée jauge 18 sans couture, ainsi que des caractéristiques de respirabilité, de résistance, de dextérité et bien entendu de protection.

Le support en mélange PolyKor<sup>™</sup> avec technologie X7<sup>™</sup> apporte, en effet, une résistance aux coupures de niveau C selon la norme ISO 13997 et une durabilité (niveau 4 en abrasion et à la déchirure) tout en disposant d'une doublure ultra-mince pour préserver la dextérité. La double enduction complète de nitrile lisse permet de maintenir les mains au sec dans les environnements huileux/humides. L'enduction de nitrile micro-surface sur la paume et le bout des doigts offre, plus particulièrement, une adhérence supérieure sur les surfaces sèches, humides et huileuses. Ce gant est également

compatible avec les écrans tactiles pour permettre à l'utilisateur de faire fonctionner un téléphone ou une tablette sans retirer ses gants. Par ailleurs, il est lavable à la machine pour diminuer les coûts de remplacement.

Ce gant est destiné aux secteurs de l'électronique, pour les travaux de finition et d'inspection, les travaux généraux, la maintenance, l'assemblage de petites pièces et la construction.