

# FABRIQUÉ À PARTIR DE BOUTEILLES PLASTIQUES RECYCLÉES





- SUPPORT 90% DE PLASTIQUE RECYCLÉ & 10% DE ÉLASTHANNE
- UNE BOUTEILLE DE 60cl = 1 PAIRE
- EMBALLAGE EN POLYBAG BIO-DÉGRADABLE DE 12 PAIRES AVEC INFORMATIONS TECHNIQUES SUR CARTON RECYCLÉ

















### 31-330R

# G-TEK® 3RX

- Excellente dextérité et protection contre l'abrasion
- Confortable
- Excellente adhérence sur surfaces sèches, humides et résistance aux huiles

APPLICATIONS: L'assemblage, l'inspection d'électroniques, la manipulation de petites pièces, métaux, et pièces huileuses, la fabrication.









# 31-530R

### G-TEK® 3RX

- Dextérité supérieure et sensibilité tactile
- Confortable
- Excellente adhérence sur surfaces sèches, humides résistance aux huiles

APPLICATIONS: L'assemblage, la manipulation de pièces et matériaux, la fabrication



### **G-TEK 3RX**

CODE ARTICLE	EN388	ENDUCTION	COUVERTURE ENDUIT	COULEUR ENDUIT	MATÉRIAUX DU SUPPORT	COULEUR SUPPORT	JAUGE	TAILLES
31-330R	4121X	Nitrile Mousse	Paume et bouts de doigts	☐ Gris	G-Tek 3RX	□ Blanc	13	6-11
31-530R	4121X	Nitrile MicroSurface	Paume et bouts de doigts	<b>□</b> Gris	G-Tek 3RX	□ Blanc	13	6-11















# 31-131R

# G-TEK® 3RX

- Excellente dextérité
- Bonne adhérence dans des conditions sèches et humides
- Excellente protection contre l'abrasion

APPLICATIONS: L'assemblage, la manipulation de pièces et matériaux, la fabrication









### 31-632R

# G-TEK® 3RX

- Excellente adhérence sur surfaces sèches, légèrement humides et non huileuses
- Grand confort au contact de la peau
- Pouce complétement enduit

APPLICATIONS: Assemblage, la construction, la manipulation de métaux, verres, déchets



### **G-TEK 3RX**

CODE ARTICLE	EN388	ENDUCTION	COUVERTURE ENDUIT	COULEUR ENDUIT	MATÉRIAUX DU SUPPORT	COULEUR SUPPORT	JAUGE	TAILLES
31-131R	3131X	Polyurethane	Paume et bouts de doigts	□ Gris	G-Tek 3RX	□ Blanc	13	6-11
31-632R	2131X	Latéx Micro-Surface	Paume et bouts de doigts	Bleu	G-Tek 3RX	□ Blanc	13	6-11