



### G-Tek®

Gant en nylon tricot sans soudure avec poignée en mousse enduit de nitrile sur la paume et les doigts - Palmier en pointillés

- La coquille en nylon tricoté sans couture offre un confort, une dextérité des doigts et une respirabilité accrue
- La paume et le bout des doigts recouverts de mousse nitrile offrent une excellente résistance à l'abrasion et une adhérence exceptionnelle sur sol sec et humide
- Paume pointillée pour une durabilité accrue et plus d'amorti dans les applications très répétitives nécessitant une manipulation précise
- Le poignet en tricot empêche la saleté et les débris de pénétrer dans le gant
- Dos respirant pour plus de confort
- La reliure de couleur coton indique la taille



### Données techniques

Couleur	Gris
Tailles disponibles	--
Emballages	Paquet en vrac
Emballé	--
Dimensions du boîtier (cm)	--
Poids du boîtier (kg)	0.00
Pays d'origine	Chine
Matériau de la doublure	Nylon
Revêtement	Nitrile
Couleur du revêtement	Black
Couverture du revêtement	Paume et bouts des doigts
Adhérence	Mousse
Jauge	15
Manchette	Poignet tricot
Protection contre les chocs	--
Construction	Tricot sans couture avec revêtement
Certifications	--
Circularité des produits	--

### Données de performance

Niveau d'abrasion ANSI	--
Niveau de perforation ANSI	--
Niveau d'impact ANSI	--
EN 388	4131A
EN 407	X1XXXX

### Instructions d'entretien



**PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS, INC. | VOUS OFFRIR CE QUE LE MONDE À DE MEILLEUR**

AMÉRIQUES : +1 (800) 262-5755 | EUROPE : +34-96182-41-48 | AMEA : (ASIE, MOYEN-ORIENT, AFRIQUE) 852-2475-9228 | [www.pipglobalsafety.com](http://www.pipglobalsafety.com)

Ce document et les informations qu'il contient sont la propriété de Protective Industrial Products, Inc. (PIP) et ne peuvent être utilisés ou reproduits sans autorisation. Les utilisateurs de produits doivent effectuer tous les tests ou autres évaluations appropriés pour déterminer l'adéquation des produits PIP à un usage particulier ou à une utilisation dans un environnement particulier. PIP DÉCLINE TOUTE GARANTIE AUTRES QUE CELLES EXPRESSÉMENT FOURNIES. 2025-06-30