



### G-Tek® ECO Series™

Gant mélangé de fil recyclé / élasthanne sans couture avec adhérence en microsurface enduite de nitrile sur la paume et les doigts

- Doublure en tricot mélangé sans couture, composée à 90 % de bouteilles d'eau en P.E.T. recyclé et à 10 % d'élasthanne pour plus de confort, de dextérité des doigts et de respirabilité
- Chaque paire est fabriquée à partir de l'équivalent de deux bouteilles d'eau en PET (500 ml), ce qui équivaut à une réduction des émissions de CO2 de 32,7 g par paire
- Le revêtement en nitrile MicroSurface offre une adhérence supérieure dans des conditions sèches, humides et huileuses en réagissant comme de minuscules ventouses qui se fixent fermement au matériau manipulé
- Le poignet en tricot aide à empêcher la saleté et les débris de pénétrer dans le gant
- Dos respirant pour plus de confort
- Approuvé OEKO TEX

### Applications

- Prise sèche sécurisée et résistante à l'huile
- Manipulation et assemblage de pièces et de matériaux
- Entretien et réparation d'équipement
- Nettoyage de pièces
- Fixation et ancrage



4121XX

### Données techniques

Couleur	Blanc
Tailles disponibles	6-11
Des emballages	Paquet en vrac
Emballé	10 Douzaine/Boîte
Dimensions du boîtier (cm)	25.00 x 23.00 x 52.00
Poids du boîtier (kg)	6.10
Pays d'origine	Chine
Matériau de la doublure	Plastique recyclé
Enduit	Nitrile
Couleur Enduit	Dark Gray
Couverture Enduit	Paume et bouts des doigts
Adhérence	MicroSurface
Jauge	13
Poignet	Poignet de tricot
Protection contre les chocs	--
Construction	Tricot Sans Couture Enduit
Certifications	--

### Données de performance

EN 388	4121XX
Niveau EN Abrasion	4
Niveau de résistance aux coupures EN	1
Niveau EN Déchirure	2
Niveau EN Perforation	1
EN 407	--

### Instructions d'entretien



Lavage en machine



Température de l'eau 40°C



Ne pas javelliser



Sécher



Chaleur basse

**PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS, INC. | VOUS APPORTER CE QU'IL Y A DE MIEUX AU MONDE**

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. 2025-07-06