

PIP

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

Gant G-Tek 3RX 15-8152ER

Forte de quatorze références depuis la sortie des nouveaux modèles présentés en fin d'année dernière sur le salon A+A, la série des gants G-Tek 3RX de PIP se distingue par son mode de fabrication effectué pour partie à partir de bouteilles plastiques recyclées. Cette ligne respectueuse de l'environnement, qui répond aux critères GRS Global Recycled Standard, offre une belle variété de produits avec différents niveaux de résistance à la coupe, des protections diverses (chaleur, froid), de l'agrée contact alimentaire, de la compatibilité avec les écrans tactiles.

Dans cet ensemble, la référence 15-8152ER est un gant gris tricoté sans couture de jauge 18 en PET recyclé à 40% avec 10% d'élasthanne pour apporter du confort, de la dextérité et de la respirabilité. Il comporte une enduction en polyuréthane sur sa face intérieure avec un retour sur le bout de doigts pour amener de la résistance à l'abrasion et de l'adhérence sur les surfaces sèches ou humides. Il est antistatique, compatible avec les écrans tactiles et est classé de niveau B contre la coupure (normé 3X42B).

Ce gant dédié aux opérations de manipulation et de manutention est emballé dans un polybag biodégradable (6 paires) et, comme indiqué sur sa fiche technique, 30% de son poids provenant de matières recyclés, il permet une réduction des émissions CO2 de 13,33 g par paire.

