

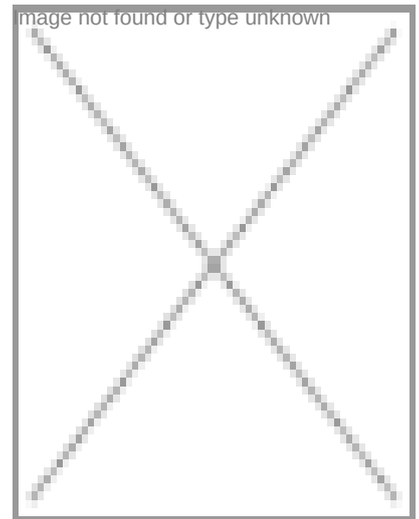
PIP

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

Gants contre le froid, contre les coupures

Deux nouveaux gants PIP sont à l'honneur dans ce compte rendu des salons d'automne EPI 2020.

Prescrit pour des utilisations en zones réfrigérées, dans la transformation alimentaire, la pêche, la construction, etc. le premier est le modèle 41-8150R qui fait partie de la gamme 3RX, ce qui signifie qu'il est fabriqué à partir de bouteilles en plastique recyclées. Constitué d'un support tricoté sans couture en PET recyclé à 90% et de 10% d'acrylique pour la protection contre le froid (normé X1X), ce gant à l'aspect chiné est classé 2X42B pour la protection mécanique, ce qui révèle un niveau anti-coupure élevé. Il bénéficie en outre sur la paume et les doigts de l'enduction latex MicroSurface développée pour apporter une adhérence supérieure dans des conditions sèches et humides et d'une bonne respiration qui permet d'éliminer rapidement l'humidité de la peau. Participant également de l'ambition de PIP de réduire son empreinte sur l'environnement, ce gant 41-8150R certifié Oeko-Tex est conditionné en poly-sac biodégradable de douze paires avec les informations technique inscrites sur un carton recyclé.



Le second gant est le 15-440, un modèle tricoté sans couture de jauge 15 fabriqué en fibre de roche Suprene™, une fibre donnée comme étant cent fois plus forte que l'acier qui lui offre des performances supérieures face aux coupures et aux déchirures et permet ainsi son classement anti-coupure de niveau D (4X42D). Dans le même temps, son enduction Neofam sur la paume et aux bouts des doigts lui confère une haute résistance à l'abrasion et à la perforation en préservant la dextérité sur les surfaces sèches ou humides. Enfin, ce gant 15-440 labélisé Oeko-Tex est totalement allergogène car sans fibre de verre ni fibre métallique tandis que son enduction ne contient pas de DMF. Il est également compatible avec les écrans tactiles, caractéristique rappelée par son logo « Screen Touch ».

