

# PIP

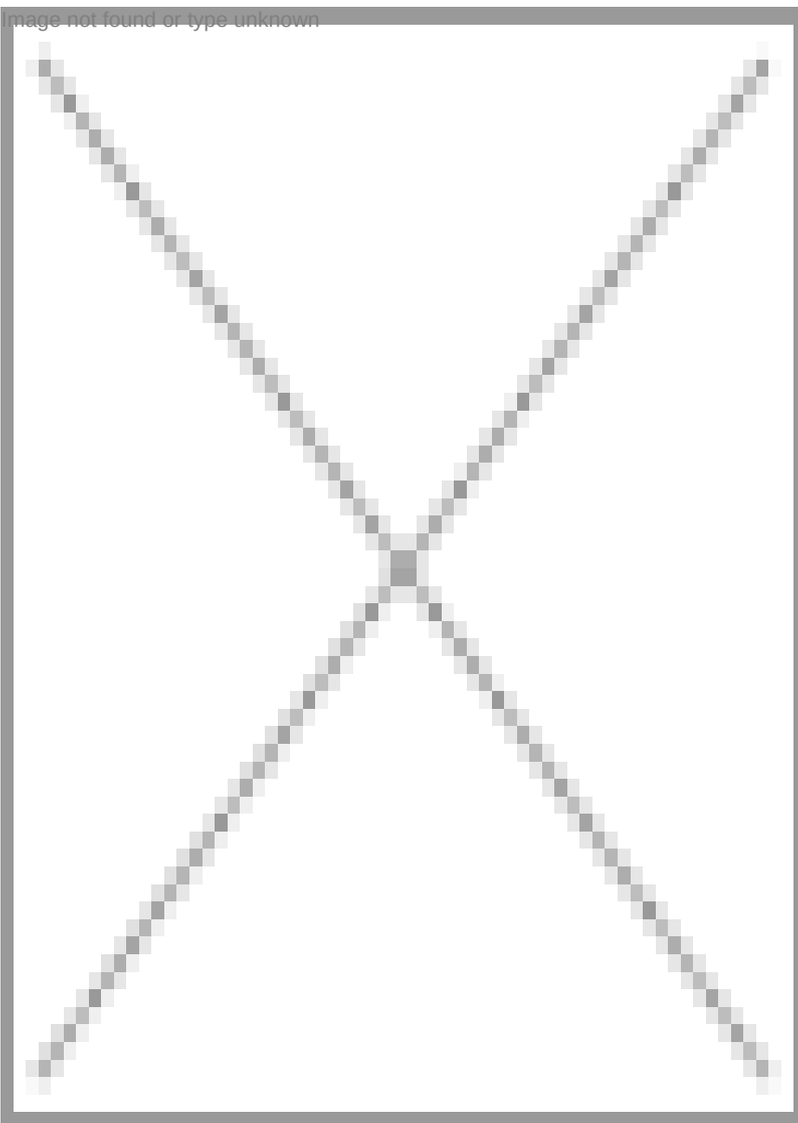
[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Gants de protection](#)

## L'éco-responsabilité G-Tek 3RX et le jetable Grippaz

La marque PIP, qui a sorti son nouveau catalogue lors du dernier salon A+A d'octobre 2021, fait évoluer son offre de gants de protection et en premier lieu la série G-Tek 3RX qui est passée de quatre à quatorze références. Cette gamme de gants fabriqués à partir de bouteilles plastiques recyclées gagne en technicité et comprend désormais deux modèles ESD, des anti-coupure niveaux A, B et C, des tactiles pour utilisation sur tablettes, certains agrées pour les contacts alimentaires, pour résister à la chaleur de contact à 100°C, pour travailler dans le froid, avec différentes jagues en 13, 15 et 18, etc. Créée à l'initiative de PIP France, cette offre respectueuse de l'environnement répondant aux critères GRS Global Recycled Standard est aujourd'hui devenue une ligne de produits à part entière répondant à une grande variété de besoins.

Projet américain celui-ci, le gant virucide G-Tek VR-X bénéficie pour sa part d'une double enduction spécifique PU-VRX biodégradable qui joue un rôle de barrière de protection contre les produits

chimiques dangereux et les micro-organismes (ISO 374-2 et ISO 374-5) et altère l'activité des micro-organismes (ISO 21702 sur les plastiques et surfaces non poreuses et ISO 20743 concernant l'effet des tissus antibactériens). Deux références sur support jauge 18 ont été introduites avec le gant 33-VRX180 à usage général 3111X et le gant 16-VRX380 anti-coupure 4X32C, deux articles étanches et lavables qui peuvent être utilisés en remplacement de gants nitrile jetables ; la marque communique ici sur une réduction des coûts de 70% et plusieurs avantages en termes d'éco-responsabilité. Ces gants peuvent être utilisés avec les écrans textiles.



Par ailleurs, PIP France a commencé à commercialiser les gants Grippaz sur notre sol, suite au rachat de cette marque par la maison mère américaine. Un premier gant jetable, disponible en noir ou en orange, est présenté dans le catalogue. Il est conçu dans un mélange breveté de nitrile de 6 mils d'épaisseur (0,15 mm) avec un motif en écailles de poisson plus résistant à la déchirure et à la perforation que les gants conventionnels à usage unique.