



G-Tek® Typhan™

G-Tek Typhan® XLT1 - Gant tricoté sans couture de jauge 13, doublure XREY™, enduction en latex crêpé de qualité supérieure sur paume & doigts. - Anti-coupure F.

- La construction sans couture offre un confort et une respirabilité accrus
- Le fil XREY™ breveté a l'un des rapports résistance/poids les plus élevés et lui permet d'éliminer le besoin de verre ou d'acier à l'intérieur de la doublure, éliminant ainsi le risque d'irritation pour le porteur. Notre fibre X-REY™ est 15 fois plus résistante que le HPPE pour le même poids. Fine et douce, elle est 25 % plus légère que les autres fibres. •PAS D'ACIER • PAS DE FIBRE DE VERRE • PAS DE TUNGSTÈNE • PAS DE BASALTE
- L'enduction en latex crêpé bleu de qualité supérieure est excellent pour une utilisation dans des environnements humides ou secs, associant une meilleure adhérence à une excellente résistance à l'abrasion.
- Jauge 13.
- Le poignet en tricot aide à empêcher la saleté et les débris de pénétrer dans le gant.
- Lavable pour une durée de vie prolongée et des coûts de remplacement réduits.



3X43F X1XXXX

Données techniques

Couleur	Gris
Tailles disponibles	6-11
Des emballages	Paquet en vrac
Emballé	--
Dimensions du boîtier (cm)	--
Poids du boîtier (kg)	0.00
Pays d'origine	--
Matériau de la doublure	Fil de conception spéciale
Enduit	Latex
Couleur Enduit	Bleu
Couverture Enduit	Paume et bouts des doigts
Adhérence	Plissé
Jauge	13
Poignet	Poignet de tricot
Protection contre les chocs	--
Construction	Tricot Sans Couture Enduit, Résistant à l'eau
Certifications	Conforme à la TAA

Données de performance

EN 388	3X43F
Niveau EN Abrasion	3
Niveau de résistance aux coupures EN	X
Niveau EN Déchirure	4
Niveau EN Perforation	3
Niveau de résistance aux coupures EN TDM-100	F
Niveau de flamme verticale ASTM F1358	--
EN 407	X1XXXX

Instructions d'entretien



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

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. 2025-06-06