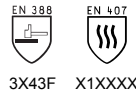




G-Tek® Typhan™

Typhan® XLT1 - Gant tricoté sans coutures, doublure XREY™, enduction en latex crêpé de qualité supérieure sur la paume et les doigts, jauge 13- Cut F.

- La construction sans couture offre un confort et une respirabilité accrues.
- 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.
- Le revêtement 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 tricoté 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 | -- |
| Enduit | Latex |
| Couleur Enduit | Blue |
| Couverture Enduit | Paume et bouts des doigts |
| Adhérence | Plissé |
| Jauge | 13 |
| Poignet | Poignet de tricot |
| Protection contre les chocs | -- |
| Construction | -- |
| 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 |