



G-Tek® X-Treme™

Gant en tricot mélangé XREY® sans couture 18G avec poignée en mousse de nitrile enduit sur la paume et les doigts - Coupe B.

- Sans verre ni acier, éliminant les irritations et réduisant les émissions de CO2.
- Revêtement de paume en mousse durable qui excelle dans des conditions sèches, humides ou huileuses. Exceller dans toutes les conditions.
- Dexterité exceptionnelle
- Echantillon : 18
- La fibre XREY™ a été spécialement développée pour fournir un produit plus léger, plus confortable et résistant aux coupures en supprimant le besoin d'acier ou de fibre de verre tout en offrant des niveaux de performance ultra-élevés
- Revêtement : Mousse de nitrile



4X42B

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 | Nitrile |
| Couleur Enduit | Black |
| Couverture Enduit | Paume et bouts des doigts |
| Adhérence | Mousse |
| Jauge | 18 |
| Poignet | Poignet de tricot |
| Protection contre les chocs | -- |
| Construction | Tricot sans couture |
| Certifications | Conforme à la TAA |

Données de performance

| | |
|--|-------|
| EN 388 | 4X42B |
| Niveau EN Abrasion | 4 |
| Niveau de résistance aux coupures EN | X |
| Niveau EN Déchirure | 4 |
| Niveau EN Perforation | 2 |
| Niveau de résistance aux coupures EN TDM-100 | B |
| Niveau de flamme verticale ASTM F1358 | -- |
| EN 407 | -- |

Instructions d'entretien

Il est conseillé de nettoyer les gants dans de l'eau tempérée à une température maximale de 40°C. Un détergent doux non ionique doit être utilisé. Un séchage Un temps de 5 à 10 minutes doit être utilisé. Séchage par culbutage à basse température - température maximale de 140 ° F (60 ° C)