



### G-Tek® X-Treme™

X-Treme™ 15G sans soudure gant tricoté XREY™ fibre mélangée doublure avec revêtement de nitrile mousse sur la paume et les doigts - avec des points, coupé D.

- Pas de fibre de verre ou d'acier, ce qui élimine l'irritation et réduit les émissions de CO2.
- Revêtement de palmier et de doigt en micro-mousse durable qui excelle dans des conditions sèches, humides ou grasses.
- Dextérité exceptionnelle
- Jauge : 15
- La fibre XREY™ a été spécialement développée pour fournir un produit plus léger, plus confortable et résistant aux coupures en éliminant le besoin d'acier ou de fibre de verre tout en offrant des niveaux de performance ultra-élevés
- Étiquette de garantie Dermatest®, qui garantit, via un tiers que le gant est « compatible avec la peau », qu'il ne provoque pas d'irritation ou d'inconfort à la peau.



### Données techniques

|                             |                           |
|-----------------------------|---------------------------|
| Couleur                     | --                        |
| Tailles disponibles         | --                        |
| Emballages                  | Paquet en vrac            |
| Emballé                     | --                        |
| Dimensions du boîtier (cm)  | --                        |
| Poids du boîtier (kg)       | 0.00                      |
| Pays d'origine              | --                        |
| Matériau de la doublure     | --                        |
| Revêtement                  | Nitrile                   |
| Couleur du revêtement       | Black                     |
| Couverture du revêtement    | Paume et bouts des doigts |
| Adhérence                   | Point                     |
| Jauge                       | 15                        |
| Manchette                   | Poignet tricot            |
| Protection contre les chocs | --                        |
| Construction                | --                        |
| Certifications              | Conforme à la TAA         |
| Circularité des produits    | --                        |

### Données de performance

|                                       |        |
|---------------------------------------|--------|
| Niveau de coupe ANSI                  | --     |
| Niveau d'abrasion ANSI                | --     |
| Niveau de perforation ANSI            | --     |
| Niveau d'impact ANSI                  | --     |
| Niveau de chaleur de contact ANSI     | --     |
| EN 388                                | 4X42D  |
| Niveau de flamme verticale ASTM F1358 | --     |
| EN 407                                | X1XXXX |