



## G-TEK X-TREME™ GANT TRICOTÉ SANS COUTURE, DOUBLURE EN FIBRE XREY™, ENDUCTION NITRILE MOUSSE SUR PAUME & DOIGTS COMPATIBLE AVEC LES ECRANS, RENFORT AU POUCE, JAUGE 15 - CUT D.

- Pas de fibre de verre ni d'acier, ce qui élimine les irritations et réduit les émissions de CO2.
- Enduction micro-mousse durable sur la paume et les doigts qui excellent dans des conditions sèches, humides ou huileuses.
- Dextérité exceptionnelle
- Jauge : 15
- 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.
- Label de garantie Dermatest®, qui garantit, par l'intermédiaire d'un tiers, que le gant est « compatible avec la peau », qu'il ne provoque pas d'irritation ou d'inconfort cutané.
- Traitement Sanitized: Ces gants contiennent un produit biocide. Le traitement biocide protège contre un large spectre de bactéries et de champignons.

### APPLICATIONS

- Assemblage de pièces et de composants métalliques
- Manipulation de précision
- Fabrication de verre
- Aéronautique
- Inspection
- Fixation de composants
- Découpe de petites pièces sèches ou légèrement huileuses

### CARE INSTRUCTIONS

Il est conseillé de nettoyer les gants dans de l'eau tempérée à une température maximale de 40°C. Il convient d'utiliser un détergent doux non ionique. Le temps de séchage doit être de 5 à 10 minutes. Séchage au sèche-linge à basse température - température maximale de 60 °C (140 °F).

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

|                  |  |
|------------------|--|
| MATERIAU         | XREY™   Enduction: Nitrile micro-mousse avec picots sur paume & doigts |
| CONSTRUCTION     | Tricot sans couture  |
| COULEUR          | Support: ■ Gris / Enduction ■ Noire                                    |
| STYLE DU POIGNET | Poignet tricot   |
| TAILLES          | 6 - 11   |
| EMBALLAGE        | Sachet de 12 paires , Carton de 72 paires.                             |
| COO              | Chine  |

### PROPRIETES DE PERFORMANCE

| EN388: 4X42D        | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | - | - |
|---------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| ABRASION            | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | - | - |
| COUPURE (2003)      | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | X |
| DECHIRURE           | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | - | - |
| PERFORATION         | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | - | - |
| COUPURE (ISO 13997) | A | B | C | D | E | F | X |



### DIMENSIONS (IN/CM)

|   | 6         | 7         | 8         | 9         | 10        | 11         |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| A | 8.5 / 22  | 9 / 23    | 9.4 / 24  | 9.8 / 25  | 10.2 / 26 | 10.6 / 27  |
| B | 3.3 / 8.5 | 3.4 / 8.8 | 3.7 / 9.5 | 3.8 / 9.8 | 4 / 10.2  | 4.2 / 10.8 |
| H | Violet    | Rouge     | Jaune     | Marron    | Noir      | Bleu       |

