



### G-Tek® TuffMax3™

- Le support en fibres de polyéthylène haute performance (HPPE) est léger, offre une excellente dextérité, sensibilité tactile et résistance aux coupures
- La paume doublée d'un enduit de nitrile microsurface permet une meilleure prise sur les surfaces mouillées et sèches
- Les doigts, le pouce et l'arrière de la main moulés en «Thermo Plastic Rubber (TPR)» permet une protection maximale
- Cuir renforcé entre le pouce et l'index
- Poignet étendu
- La fermeture velcro permet un enfilage et un retrait facile et un ajustement sécuritaire

### Applications

- Manutention et déplacement de matériaux lourds
- Opérations d'entretien et de réparation
- Utilisation de machines et d'outils lourds



### Données techniques

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Couleur                     | Vert haute visibilité                     |
| Tailles disponibles         | M-2XL                                     |
| Emballages                  | Paire mise en sac pour la vente au détail |
| Emballé                     | 72 Paire/Caisse                           |
| Dimensions du boîtier (cm)  | 57.00 x 48.00 x 27.00                     |
| Poids du boîtier (kg)       | 16.50                                     |
| Matériau de la doublure     | PEHP                                      |
| Revêtement                  | Nitrile                                   |
| Couleur du revêtement       | Black                                     |
| Couverture du revêtement    | Paume et bouts des doigts                 |
| Adhérence                   | MicroSurface                              |
| Jauge                       | 13  |
| Paume                       | --  |
| Dos                         | --  |
| Manchette                   | Poignet tricot                            |
| Protection contre les chocs | Doigt, Pouce, Dos de la main              |
| Construction                | Tricot sans couture avec revêtement       |
| Certifications              | --  |
| Circularité des produits    | --  |

### Données de performance

|                                   |        |
|-----------------------------------|--------|
| Niveau de coupe                   | A2     |
| Niveau d'abrasion ANSI            | 6      |
| Niveau de perforation ANSI        | 5      |
| Niveau d'impact ANSI              | 2      |
| Catégorie d'EPI                   | --     |
| Niveau de chaleur de contact ANSI | --     |
| EN 388                            | 4X43BP |

### Instructions d'entretien

