



### G-Tek® PolyKor®

Guanto senza cuciture in fibra PolyKor® arancio alta visibilità, spalmatura in nitrile MicroSurface su palmo e punta delle dita

- Il supporto senza cuciture offre maggiore comfort e traspirabilità
- La fibra mista PolyKor® è leggera e offre eccellente destrezza, sensibilità tattile e resistenza al taglio
- Palmo e punta delle dita rivestiti con nitrile MicroSurface a doppia spalmatura prolungano la durata del guanto e offrono un'eccellente resistenza all'abrasione
- Il polso lavorato a maglia aiuta a mantenere sporco e detriti fuori dal guanto
- La colorazione HV rende questo prodotto molto facile da vedere
- Bordino elastico con codice colore per una facile identificazione della taglia

### Applicazioni

- Presa asciutta sicura e resistente all'olio
- Manipolazione e assemblaggio di parti e materiali di medie e grandi dimensioni
- Fabbricazione di metallo
- Manutenzione e riparazione di attrezzature meccaniche
- Fissaggio e ancoraggio da pesanti a medi



4X44CX

### Dati tecnici

|                             |                         |
|-----------------------------|-------------------------|
| Colore                      | Arancio Hi-Vis          |
| Taglie disponibili          | 6-11                    |
| Confezione                  | Imbustato al paio       |
| Imballaggio                 | 6 Dozzina/Scatola       |
| Dimensioni del cartone (cm) | 36.00 x 30.00 x 32.00   |
| Peso del cartone (kg)       | 6.10                    |
| Paese di origine            | Cina                    |
| Materiale supporto          | PolyKor                 |
| Spalmatura                  | Nitrile                 |
| Colore spalmatura           | Black                   |
| Copertura spalmatura        | Palmo e dita            |
| Presatura                   | MicroSurface            |
| Calibro                     | 13                      |
| Polso                       | Polsino cucito          |
| Protezione dagli urti       | --                      |
| Costruzione                 | Supporto senza cuciture |
| Certificazioni              | --                      |

### Dati sulle prestazioni

|  |        |
|--|--------|
| EN 388                                 | 4X44CX |
| Abrasione EN                           | 4      |
| Taglio (2003)                          | X      |
| Strappo EN                             | 4      |
| Perforazione EN                        | 4      |
| Taglio TDM-100 EN                      | C      |
| Livello di fiamma verticale ASTM F1358 | --     |
| EN 407                                 | --     |

### Istruzioni per la manutenzione

