



### G-Tek® ECO Series™

Guanto misto diamante in Dyneema® senza cuciture con impugnatura piatta rivestita in poliuretano su palmo e dita

- La costruzione senza cuciture offre maggiore comfort e traspirabilità
- Il guscio in Dyneema® & Spandex è leggero e offre un'eccellente destrezza, sensibilità tattile e resistenza al taglio
- I rivestimenti in poliuretano assumono le proprietà superficiali della fodera del guanto fornendo una presa tattile in condizioni asciutte e leggermente oleose, ideali per applicazioni che richiedono destrezza per una manipolazione precisa
- Knit Wrist aiuta a prevenire l'ingresso di sporco e detriti nel guanto
- Orli codificati a colori per una facile identificazione delle taglie
- Lavabile, resistente agli agenti chimici, all'acqua e alla luce ultravioletta

### Applicazioni

- Rivestimento sottile, buona presa per una manipolazione ad alta destrezza
- Operazioni di manutenzione e riparazione
- Manipolazione, assemblaggio e smistamento di parti e materiali di piccole e
- Spedizione, ricezione e imballaggio



3342BX

### Dati tecnici

|                             |                                |
|-----------------------------|--------------------------------|
| Colore                      | Blu                            |
| Taglie disponibili          | --                             |
| Confezione                  | Imbustato al paio              |
| Imballaggio                 | 6/Scatola                      |
| Dimensioni del cartone (cm) | 30.00 x 32.00 x 33.00          |
| Peso del cartone (kg)       | 4.80                           |
| Paese di origine            | Cina                           |
| Materiale supporto          | Tecnologia Dyneema Diamond 2.0 |
| Spalmatura                  | Poliuretano                    |
| Colore spalmatura           | Black                          |
| Copertura spalmatura        | Palmo e dita                   |
| Presa                       | Piatto                         |
| Calibro                     | 18                             |
| Polso                       | Polsino cucito                 |
| Protezione dagli urti       | --                             |
| Costruzione                 | Supporto senza cuciture        |
| Certificazioni              | --                             |

### Dati sulle prestazioni

|  |        |
|--|--------|
| EN 388                                 | 3342BX |
| Abrasiono EN                           | 3      |
| Taglio (2003)                          | 3      |
| Strappo EN                             | 4      |
| Perforazione EN                        | 2      |
| Taglio TDM-100 EN                      | B      |
| Livello di fiamma verticale ASTM F1358 | --     |
| EN 407                                 | --     |