

## WG-522W BEE-TOUGH

Il WG-522W Bee-Tough unisce la tecnica di lavorazione a maglia Bee-series™ al rivestimento in nitrile per offrire resistenza agli oli e un'eccellente presa di lunga durata. La parte superiore dei guanti è composta da un liner ultraleggero in grado di offrire elevata resistenza alla torsione e insuperata traspirabilità. Grazie alla tecnica di lavorazione a maglia Bee-series™, il guanto assume una forma unica modellata sul palmo della mano per massimizzare il coefficiente di attrito derivante dal rivestimento stesso. La parte inferiore è invece realizzata con la tecnologia Dualiner™, con supporto speciale sul retro della mano per aderenza e vestibilità. Grazie alle tecnologie Bee-series™, Dualiner™ e al rivestimento in nitrile, il WG-522W Bee-Tough stabilisce un nuovo standard di comfort per gli ambienti di lavoro leggermente oleosi e oleosi.



### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- ✓ Liner ultra leggero ad alta resistenza alla torsione e con traspirabilità imbattibile
- ✓ Tecnica di lavorazione a maglia che crea una forma unica sul palmo della mano e ottimizza la presa
- ✓ Presa eccellente per una manipolazione sicura in applicazioni da asciutte a oleose
- ✓ Rivestimento morbido, che migliora la mobilità delle mani per una maggiore destrezza e una riduzione dell'affaticamento muscolare

### TIPO DI PROTEZIONE

- Scopi generici
- Resistenza al calore

### APPLICAZIONI

- Magazzinaggio, imballaggio e logistica
- Assemblaggio
- Edilizia e lavori pubblici

### NORME E CERTIFICAZIONI



### INFORMAZIONE

- |                   |  |
|-------------------|--|
| • Support         | Poliestere                             |
| • Coating         | Nitrile, Spalmatura sul palmo          |
| • Gauge           | 13                                     |
| • Size            | 7, 8, 9, 10, 11                        |
| • Confezionamento | 144 paia / scatola, 12 paia / cellofan |

### TECHNOLOGIES

