

WG-422 BEE-SMART

Il WG-422 Bee-Smart è realizzato con la nuova tecnica di lavorazione a maglia Bee-series™ e con il rivestimento HDML™ in lattice di nuova generazione sviluppato nei nostri stabilimenti. 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. Il modello WG-422 Bee-Smart stabilisce un nuovo standard di comfort, diventando il modello di riferimento per i lavori di manipolazione generica.



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 bagnate
- ✓ 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

- Fai-da-te
- Edilizia e lavori pubblici
- Magazzinaggio, imballaggio e logistica
- Assemblaggio

NORME E CERTIFICAZIONI



INFORMAZIONE

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

TECHNOLOGIES

