

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.



KEY FEATURES

- ✓ 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

TYPE OF PROTECTION

Scopi generici

· Resistenza al calore

APPLICAZIONI

- Edilizia e lavori pubblici
- Fai-da-te

- Assemblaggio
- Magazzinaggio, imballaggio e logistica

NORME E CERTIFICAZIONI







EN 407

X1XXXX







INFORMATIONS

• Livello di spalmatura Lattice, Spalmatura sul palmo

 Supporto **Poliestere**

Gauge

13

 Size 7, 8, 9, 10, 11

 Confezionamento 144 paia / scatola, 12 paia / cellofan

TECNOLOGIE







