

WG-522B BEE-TOUGH

Il WG-522B 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-522B Bee-Tough stabilisce un nuovo standard di comfort per gli ambienti di lavoro leggermente oleosi e oleosi.



KEY FEATURES

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

TYPE OF PROTECTION

- Resistenza al calore
- Scopi generici

APPLICAZIONI

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

NORME E CERTIFICAZIONI

EN 388



4121X

EN 407



X1XXXX



INFORMATIONS

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

TECNOLOGIE

