

GICNBT



Verbundisolierhandschuhe - FLEX&GRIP

EN 60903 ET IEC 60903

- Isolierende Verbundhandschuhe für sicheres Arbeiten ohne Lederüberhandschuhe.
- Für Wartungsarbeiten mit hohem mechanischem Risiko.
- Latexhandschuhe mit orangeroter Elastomer-Außenschicht, schwarzer Innenseite und geschnittenen Kanten.
- Besondere Eigenschaften (Kategorie) RC, mit mechanischem Schutz.
- Handschuhe mit verstärktem, mechanischen Schutz, wodurch die Verwendung von Lederüberhandschuhen vermieden wird.
- Produkt bestehend aus Hochleistungspolymermischungen, die mechanische, chemische und dielektrische Beständigkeit vereinen.
- Spezielle Formel der Außenbeschichtung, die außergewöhnlichen Grip auch bei nassen oder öligen Bedingungen gewährleistet.
- Ein Paar Unterziehhandschuhe aus Baumwolle, die mit jedem Paar Isolierhandschuhen geliefert werden, die Schweißabsorption und bessere Hygiene ermöglichen und gleichzeitig die Fingerfertigkeit bewahren.
- Maximale Betriebsspannung (V) / 1000 V AC
- Klasse 0

|  | Länge (mm) | Größe | Dicke (mm) |
|---|------------|-------|------------|
| GICNBT09 | 410 | 9 | < 2.9 |
| GICNBT10 | 410 | 10 | < 2.9 |