



SHOWA Kälteschutz-Handschuh mit isolierendem Futter 477

Nitril-Vollbeschichtung kombiniert mit einer Nitrilschaumbeschichtung der Innenhand auf Trägergewebe aus Polyester/Nylon mit isolierendem Futter aus Acrylfasern.

Produkteigenschaften

- Trägergewebe: Nahtloses Strickgewebe aus Polyester/Nylon, isolierendes Futter aus Acrylfasern
- Beschichtung: Nitril/Nitrilschaum
- Ergonomische Gestaltung, die die natürliche Form der menschlichen Hand nachempfunden

Vorteile

- Nitrilschaumisolierung für Griffsicherheit
- Erstklassige Kombination aus Kälteschutz und ölbeständiger Griffsicherheit, ideal unter wechselnden Witterungsbedingungen
- Isoliertes Trägergewebe liefert Kältebarriere und gewährleistet ganztägig Wärme und Komfort
- Komplett doppelte technische Beschichtung zum Schutz vor eindringenden Flüssigkeiten und Wasser
- Undurchlässig; hält die Hände bei Arbeiten in feuchten oder öligen Umgebungen trocken
- Technologie der doppelten Nitrilbeschichtung für optimale und dauerhafte Griffsicherheit
- Sehr flexibel sowie abriebbeständig und reißfest
- Keine Hautreizungen durch Nähte
- Fest eingearbeitetes Futter aus Acrylfrottee

Merkmale

Serie: 477

Farbe: Blau / Schwarz

Anwendung

Einsatzbereiche

- Zementieren, Betonieren, Schalungsbau, Abbruch, Rohrverlegung (Wasser/Abfluss), Maschinenbediener, Instandhaltung, Verputzen, Malern., Dach eindecken, Abschleifen, Einweisen/signalgebende Personen, Fliesen legen, Abwaschen/Reinigen, Bohranlagen, Handhabung schwerer Geräte, Rohrleitungsbauer.

Technische Informationen

- Länge: 275-290 mm Farbe: Blau mit schwarzer Beschichtung Material: Fest eingearbeitetes Acrylfutter, Nylon, Polyester, nahtloses Strickgewebe Beschichtung: Nitrilschaum, Nitril

Normen

- EN 407: 2004 Kontakthitze Stufe 2; Kontakttemperatur bis zu 250 °C [482 °F] für 15 Sekunden.