



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.

Description	Artikel
Kälteschutz-Handschuh mit isolierendem Futter 477 Grösse 7	16261125
Kälteschutz-Handschuh mit isolierendem Futter 477 Grösse 9	16261149

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1

PR744692262500734_DE_17.05.2024