

**PAAR SCHUTZHANDSCHUHE Größe 9 AUS PVC UND NITRIL
FÜR SÄUREN UND CHEMISCHE REINIGUNGSMITTEL**



vedi prodotto online

SOLUZIONI FOODSERVICE

Robuster universeller Chemikalienschutzhandschuh für schwere Beanspruchung.
Imprägniert mit zwei Schichten einer flüssigkeitsbeständigen NBR/PVC-Mischung. 35 cm Sicherheitsschlauch.
Mit 15 Nadeln gearbeitetes Polyester- und Baumwollfutter für mehr Komfort.
Hervorragende Fingerempfindlichkeit für raue Umgebungen.
Chemikalienschutz Typ A.
Kontaktwärmestufe 1.
Ölbeständig und wasserdicht

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

ANWENDUNG:

Öl und Gas | Fahrzeuge und Transport | Logistik und Handel | Metallbearbeitung | Maschinen und Geräte | Holz- und Papierindustrie | Immobilienwartung | Lebensmittel- und Fischereiindustrie.

SCHUTZ GEGEN:

Gebrauchsspuren | Gebrauchsspuren | Blasen

SCHUTZFUNKTIONEN:

Vollständiger Handschutz | Hitzebeständigkeit bei Kontaktstufe 1 (100°C, EN 407) | Chemikalienschutz (EN 374-1:2016) | Mikrobiologischer Schutz (EN 374-5:2016) | Schutz vor Viren (EN 374-5:2016)

ERGONOMISCHE EIGENSCHAFTEN:

Maximaler Grip | Wasserdicht | Öldichtheit | Sicherheitsschlauch | Guter Grip im Trockenen | Guter Grip bei Nässe | Guter Halt im Öl | Guter Halt auf Schmutz

QUALITÄTSMERKMALE:

REACH-kompatibel

FARBEN: Schwarz | Rot

EXTERNER ROHSTOFF:

PVC/Vinyl | Nitril | Palm eingetaucht | Völlig eingetaucht | Eingetauchter Ärmel und Rücken | Aus Mikroschaum

INTERNER ROHSTOFF:

Polyester | Baumwolle | Textilverstärkung

HANDSCHUHSTÄRKE:

1,7 mm

MESSGERÄT:

15

GESAMTLÄNGE DES HANDSCHUHS:

35cm