

NI170

ARBITEN IN ÖL- UND FETTHALTIGEN UMGEBUNG

Mechanikerhandschuh, bis zur Mitte des Handrückens dicht, für jedes Budget geeignet, ideal für schwere Arbeiten in öligen und fettigen Umgebungen



Zertifikationen und normen





Schützt gegen



Vorteile



Strapazierfähigkeit

· Hochwertige Beschichtung, die die Lebensdauer des Handschuhs verlängert und einen sehr guten Schutz der Hand gewährleistet



Hygiene

· Nitril ermöglicht eine vollständige Vermeidung von Allergierisiken für Benutzer



Performance

· Die Nitrilbeschichtung ermöglicht Personen, die in öligen/fettigen Umgebungen arbeiten, eine ausgezeichnete Griffigkeit der gehandhabten Gegenstände

Anwendung

- Öffentliche Arbeiten
- Gebäude
- Automobil
- Bergbauindustrie
- Zeitarbeit
- Öffentliche Dienste







NI170

ARBITEN IN ÖL- UND FETTHALTIGEN UMGEBUNG

Mechanikerhandschuh, bis zur Mitte des Handrückens dicht, für jedes Budget geeignet, ideal für schwere Arbeiten in öligen und fettigen Umgebungen

Details - Normen



EN388:2016+A1:2018

3 [0-4] WIDERSTAND GEGEN ABRIEB

1 [0-5] SCHNITTFESTIGKEIT 1 [0-4] TEAR RESISTANCE 1 [0-4] PIERCE RESISTANCE X [A-F] CUT RESISTANCE ISO 13997

Technische Details

Produkttyp	Mechanischer Handschuh
Handschuh-Produktfamilie	Geschnittener genähter Handschuh, beschichtet
Art des mechanischen Handschuhs	Geschnitten genäht
Material und Verarbeitung der Beschichtung	Muster aus Nitril
Beschichtung	Faust beschichtet
Anzahl der Beschichtungen	Einfache Beschichtung
Eigenschaften der Stulpe	Sicherheitsstulpe
Länge der Manschette (mm)	60
Farbe	Blau
Größe	10







NI170

WORKS IN OILY ENVIRONMENT

Waterproof, mechanical glove up to mid-back, suitable for all budgets, ideal for heavy work in oily and greasy environments

Logistics information											
Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code		Å	Weight			
NI17010	Blue	10	NI170	3295249010775	13295249010772	120	12	15.8 kg	27.2 cm	67.8 cm	37.8 cm

Multiple sales

Minimum sales

Box Width

Box Depth

Box Height