

NI175



HANDSCHUH MIT NITRILBESCHICHTUNG - LEINENSTULPE 6 CM
Ref. NI175



Produkteigenschaften

Nitril auf Baumwolljersey Träger. Sicherheitsstulpe 6 cm aus Baumwollgewebe. Vollständige Beschichtung.

Handschuh: 100% Nitril, getaucht und vulkanisiert (Latex Acrylonitril Butadien).

Auf Baumwolljersey.

Stulpe: Leinen

FARBE

Blau

ARTIKELGRÖÖE

09, 10, 11

Einsatzbereich - Risiken



Schnittfest / Durchlochen



Tragen



Bauindustrie



Schwerindustrie



Dienstleitungen / Logistik



Erdöl / Gas



Bergbau

Produktvorteile - Anwendervorteile

Nitril auf einem Baumwolljerseyhandschuh:

- Nur gering wärmeempfindlich
- Hervorragende Schutzleistungen in öligem und fettigem Umfeld

Sicherheitsstulpe 6 cm aus Baumwollgewebe :

- Kleidungsschutz
- Erleichtert das An- und Ausziehen des Handschuhe

Vollständige Beschichtung :

- Schutz des Handrückens

Zertifikationen - Normen



PSA-RICHTLINIE 89/686/EWG

EN420:2003 Allgemeine Anforderungen für Handschuhe



EN388:2003 Handschuhe zum Schutz gegen mechanische Gefahren (Schutzstufen auf der Handfläche erzielt)

Referenzen

Referenzen	Barcode	FARBE	ARTIKELGRÖSSE		
NI17509	3295249044008	Blau	09	120	12
NI17510	3295249034382	Blau	10	120	12
NI17511	3295249046996	Blau	11	120	12