

Nitrotough N100

BESCHREIBUNG

- Industrieller Schutzhandschuh.
- Nitrilbeschichtung auf synthetischem Futter.
- 6 verfügbare Handgrößen: 6, 7, 8, 9, 10 und 11.
- Verpackungseinheit; 12 Paare, 144 Paare pro Transporteinheit.

EIGENSCHAFTEN

- Nahtloses Nylon-Futter, Maschenzahl 13.
- Ultra-dünne Nitril-Schaumbeschichtung der Innenhand (Palm Fit).
- Feine und dehnbare Gestrück für ausgezeichneten Tragekomfort.

LEISTUNGSPROFIL

- Hohe Flexibilität und Fingerbeweglichkeit für ein Optimum an Komfort für den Anwender.
- Gute Abriebeigenschaften.
- Ölbeständige Beschichtung geeignet zum Handling verschmutzter Teile.
- Beschichtung öl- und wasserabweisend.
- In Übereinstimmung mit den Normen EN 420 (Allgemeine Grundanforderungen) und EN 388 (Mechanische Risiken), geprüft durch das akkreditierte Prüflabor CTC - Centre Technique de Cuir, Lyon.

ANWENDUNGEN

- Für alle Arbeiten geeignet, die einen hohen Anspruch an Feinfühligkeit/Fingerbeweglichkeit legen.
- Anwendungen: Allgemeines Handling, Qualitätskontrolle, Montage.

EINSATZBESCHRÄNKUNGEN

- Nicht für den Umgang mit Flüssigkeiten geeignet.



Dieser Schutzhandschuh ist konform gemäß den Bestimmungen der Richtlinie 89/686/EWG vom 21. Dezember 1989 für Persönliche Schutzausrüstung und unterliegt einer EG-Baumusterprüfung durch ein notifiziertes Prüflabor, welches die Konformität dieses Schutzhandschuhes mit den entsprechenden EN-Standards und die ermittelten Leistungsstufen bestätigt.



EN 388
Mechanische Risiken

EN 420+A1

5 Feinfühligkeit

EN 388

3 Abriebfestigkeit

1 Schnittfestigkeit

2 Weiterreißfestigkeit

2 Durchstichfestigkeit

Ausführungen

Größen	6 (XS)	7 (S)	8 (M)	9 (L)	10 (XL)	11 (XXL)
Nitrotough N100	M9999456	M9999140	M9999141	M9999142	M9999143	M9999481