

# Ultranitril 485

## BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE DATEN

- Material Nitril
- Länge (cm) 31
- Stärke (mm) 0.34
- Handgelenk Gerader Stulpenrand
- Farbe Grün
- Innenverarbeitung Velourisiert
- Außenverarbeitung Handfläche mit Profil
- Größe / EAN 7 8 9 10
- Verpackung 12 Paare/Beutel - 72 Paar/Karton
- Ergänzende Informationen Garantiert silikonfrei



## LEISTUNGSERGEBNISSE

Zertifizierungskategorie 3

CE 0334



JKL

4101

### Legende



**SCHUTZ GEGEN ÄUSSERE MECHANISCHE GEFAHREN EN 388**

LEISTUNGSNIVEAU

0-4 0-5 0-4 0-4  
 Abriebfestigkeit  
 Schnittfestigkeit  
 Weiterreißfestigkeit  
 Durchstichfestigkeit



**LEICHTER CHEMIKALIENSCHUTZ EN 374**



**SCHUTZ VOR MIKROORGANISMEN EN 374**



**SCHUTZ VOR RADIOAKTIVER KONTAMINATION EN 421**



**SCHUTZ GEGEN THERMISCHE RISIKEN EN 407**

LEISTUNGSNIVEAU

0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4  
 Brennverhalten  
 Kontaktwärme  
 Konvektive Hitze  
 Strahlungswärme  
 Resistenz gegen kleine Spritzer geschmolzenen Metalls  
 Resistenz gegen große Mengen geschmolzenen Metalls



**SPEZIFISCHER SCHUTZ VOR CHEMIKALIEN EN 374**

Buchstaben-code	Chemische Substanz
A	Methanol
B	Aceton
C	Acetonitril
D	Dichlormethan
E	Kohlenstoffdisulfid
F	Toluol
G	Diethylamin
H	Tetrahydrofuran
I	Ethylacetat
J	n-Heptan
K	Natriumhydroxid 40%
L	Schwefelsäure 96%



**SCHUTZ GEGEN KÄLTE EN 511**

LEISTUNGSNIVEAU

0-4 0-4 0 oder 1  
 Konvektive Kälte  
 Kontaktkälte  
 Wasserdichtigkeit

Weitere Informationen: [www.mapa-pro.com](http://www.mapa-pro.com)

## BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE DATEN

- Hervorragende Fingerfertigkeit durch die Flexibilität des Handschuhs
- Handfläche mit Profil für sicheres Greifen rutschiger Gegenstände

## HAUPT-EINSA-TZGEBIETE

### Mechanische Industrie / Automobilindustrie

- Bearbeitung von Werkstücken mit Schneidöl

### Andere Industriezweige

- Wartungsarbeiten
- Holzbe- und -verarbeitung
- Einsatz von Pflanzenschutzmitteln

### Chemische Industrie

- Herstellung und Auftragen von Farben und Lacken

## HINWEISE ZU LAGERUNG UND BENUTZUNG

### Gebrauchsanweisung

- Die Eignung der Schutzhandschuhe für die angestrebte Tätigkeit ist vor Gebrauch zu prüfen, da die Praxisbedingungen am Arbeitsplatz von den „CE“-Prüfungsbedingungen abweichen können.
- Personen mit einer Sensibilisierung auf Dithiocarbamate und Thiazole sollten diese Handschuhe nicht tragen.
- Darauf achten, dass die Hände trocken und sauber sind bevor die Schutzhandschuhe übergestreift werden.
- Handschuhe bei Kontakt mit Chemikalien nicht länger als die gemessene

Durchbruchzeit tragen. Die entsprechenden Werte entnehmen Sie der beiliegenden Beständigkeitstabelle oder wenden Sie sich an den Technischen Kundendienst von MAPA PROFESSIONNEL. Für die Dauerbenutzung abwechselnd mit zwei Paar Schutzhandschuhen arbeiten.

- Handschuhstulpe umschlagen, um zu vermeiden, dass gefährliche Flüssigkeiten auf den Arm oder die Kleidung tropfen.

- Vor jeder Benutzung sicherstellen, dass die Schutzhandschuhe keine Beschädigung aufweisen.

### Lagerbedingungen

Handschuh in der Originalverpackung und vor Hitze, Licht und Feuchtigkeit geschützt lagern.

### Waschanleitung

Die Handschuhe vor dem Ausziehen wie folgt reinigen:

- die Handschuhe mit einem Tuch reinigen, das mit einem geeigneten Lösungsmittel getränkt ist. Anschließend mit einem trockenen Tuch abwischen.
  - bei Benutzung mit Lösungsmitteln (Alkohol, Verdünner, etc. ...): mit trockenem Tuch abreiben
  - bei Benutzung mit Säuren oder alkalischen Flüssigkeiten: Handschuhe gründlich unter fließendem Wasser waschen und mit einem trockenem Tuch abreiben
- Vorsicht: Unsachgemäße Verwendung oder Reinigungs- oder Waschprozesse, die nicht ausdrücklich empfohlen werden, können die Schutzleistung der Handschuhe beeinträchtigen.

### Anleitung zum Trocknen

Die Innenseiten der Handschuhe vor jeder weiteren Benutzung trocknen lassen.

## RECHTSSPRECHUNG

Dieses Produkt ist nach der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates nicht als gefährlich eingestuft. Dieses Produkt enthält weder besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC) in einer Konzentration von mehr als 0,1% noch eine Substanz, die in Anhang XVII der Verordnung Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates (REACH) aufgeführt ist.

- CE-Baumusterbescheinigung

0072/014/162/04/06/0029

- Ausgestellt von der Benannten Stelle Nr.

0072

I.F.T.H. – Av. Guy de Collongue - F-69134 ECULLY CEDEX

- Qualitätssicherungszertifikat

0334 Asqual 14 rue des Reculettes -F-75013 PARIS