

# Ultrannitril 491

## BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE DATEN

- Material Nitril
- Innenverarbeitung Velourisiert
- Außenverarbeitung Handfläche mit Profil
- Länge (cm) 37
- Stärke (mm) 0.38
- Farbe Grün
- Handgelenk Gerader Stulpenrand
- Größe 6 7 8 9 10
- Verpackung 1 Paar/Beutel - 10 Paar/Beutel - 50 Paar/Karton
- Ergänzende Informationen Garantiert silikonfrei



## LEISTUNGSERGEBNISSE

Zertifizierungskategorie 3

CE 0334



4101



AJKL



### 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)

## DIE BESONDEREN VORTEILE

- Fingerfertigkeit und Tragekomfort durch die anatomische Form und die qualitativ hochwertige Velourisierung
- Lange Nutzungsdauer: Hervorragende mechanische Beständigkeit (Abriebbeständigkeit und Durchstichfestigkeit)

## HAUPT-EINSATZGEBIETE

### Mechanische Industrie / Automobilindustrie

- Bearbeitung von Werkstücken mit Schneidöl
- Behandlung/Entfettung von Metallteilen mit Lösungsmitteln

### Andere Industriezweige

- Einsatz von Pestiziden
- Reinigung von Druckwalzen
- Wartungsarbeiten
- Holzbe- und -verarbeitung

### 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

- Handschuhe vor dem Ausziehen in geeigneter Weise reinigen:
- Bei Nutzung mit Lacken, Pigmentstoffen und Tinte: - 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 (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 wird laut Richtlinie 1999/45/EG des Europäischen Parlamentes und des Rates nicht als gefährlich eingestuft.

Dieses Produkt enthält keine besonders besorgniserregenden Stoffe nach Verordnung Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlamentes und des Rates (REACH).

- CE-Baumusterbescheinigung 0075/014/162/01/11/0001 ex 01/01/11
- Ausgestellt von der Benannten Stelle Nr. 0075  
C.T.C. – 4 rue Hermann Frenkel - F- 69367 LYON Cedex 07
- Qualitätssicherungszertifikat O334 Asqual 14 rue des Reulettes -F-75013 PARIS