

# Ultranitril 493

## BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE DATEN

- Material Nitril
- Länge (cm) 39
- Stärke (mm) 0.55
- Handgelenk Gerader Stulpenrand
- Farbe Grün
- Innenverarbeitung Velourisiert
- Außenverarbeitung Handfläche mit Profil
- Größe / EAN 8 9 10
- Verpackung 1 Paar/Beutel - 10 Paar/Beutel - 50 Paar/Karton
- Ergänzende Informationen silikonfrei



## LEISTUNGSERGEBNISSE

### Zertifizierungskategorie 3

CE 0334



AJKL

4102

### Legende



**SCHUTZ GEGEN ÄUSSERE MECHANISCHE GEFAHREN EN 388**

LEISTUNGSNIVEAU

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



**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  
 └─ Resistenz gegen große Mengen geschmolzenen Metalls  
 └─ Resistenz gegen kleine Spritzer geschmolzenen Metalls  
 └─ Strahlungswärme  
 └─ Konvektive Hitze  
 └─ Kontaktwärme  
 └─ Brennverhalten



**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  
 └─ Wasserdichtigkeit  
 └─ Kontaktkälte  
 └─ Konvektive Kälte

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

## BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE DATEN

- Optimierte Nutzungsdauer: Hervorragende mechanische Beständigkeit (Abrieb- und Durchstichfestigkeit)
- Ausgezeichneter Schutz bei intensivem Umgang mit gefährlichen Chemikalien
- Sichere Handhabung rutschiger Objekte durch strukturiertes Griffprofil
- Der Handschuh entspricht den Anforderungen der Richtlinie "Persönliche Schutzausrüstung beim Umgang mit Pflanzenschutzmitteln" des BVL (Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit).

## HAUPT-EINSA-TZGEBIETE

### Mechanische Industrie / Automobilindustrie

- Behandlung/Entfettung von Metallen mit aggressiven Lösungsmitteln

### Chemische Industrie

- Umgang mit Chemikalienfässern

### Andere Industriezweige

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

## 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. - Schutzhandschuhe im Kontakt mit einer Chemikalie nicht länger als die für diese Chemikalie gemessene Durchbruchzeit verwenden. Diese finden Sie auf unserer Internetseite [www.mapa-pro.com](http://www.mapa-pro.com) oder wenden Sie sich an den Technischen Kundenservice von MAPA PROFESSIONNEL ([stc.mapaspontex@mapaspontex.fr](mailto:stc.mapaspontex@mapaspontex.fr)). - Bei Langzeitkontakt mit einem Lösungsmittel ein zweites Paar Schutzhandschuhe verwenden. - 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 in geeigneter Weise reinigen:

- bei Arbeiten mit Lacken, Pigmenten und Druckfarben: Handschuhe mit einem sauberen Tuch reinigen, das mit einem geeigneten Lösungsmittel befeuchtet wurde, und anschließend mit einem trockenen Tuch abreiben.
- bei Arbeiten mit Lösemitteln (Verdünner u.ä.): mit einem trockenen Tuch abreiben.
- bei Arbeiten mit Säuren oder Laugen: Handschuhe gründlich unter fließend Wasser abwaschen und mit einem trockenen Tuch abreiben.
- bei Arbeiten mit Pflanzenschutzmitteln: Handschuhe, die mit dem unverdünnten Mittel benetzt sind, abwaschen und Waschwasser der Spritzflüssigkeit beifügen.

Vorsicht: Unsachgemäße Verwendung oder Reinigungs- oder Waschprozesse, die nicht ausdrücklich empfohlen werden, können sich auf das Leistungsverhalten der Handschuhe auswirken.

### Anleitung zum Trocknen

Die Innenseiten der Handschuhe vor jeder weiteren Benutzung trocknen lassen.

### Lebensmittelkontakt US

FDA 21CFR 177.2600

## 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

0075/014/162/12/15/1212

- Ausgestellt von der Benannten Stelle Nr.

0075