

Ultranitril 480

BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE DATEN

- **Material** Nitril
- **Länge (cm)** 46
- **Stärke (mm)** 0.55
- **Handgelenk** Gerader Stulpenrand
- **Farbe** Grün
- **Innenverarbeitung** Chloriniert
- **Außenverarbeitung** Handfläche mit Profil
- **Größe / EAN** 7 8 9 10
- **Verpackung** 1 Paar/Beutel - 12 Paar/Karton
- **Ergänzende Informationen** silikonfrei



LEISTUNGSERGEBNISSE

Zertifizierungskategorie 3

CE 0334

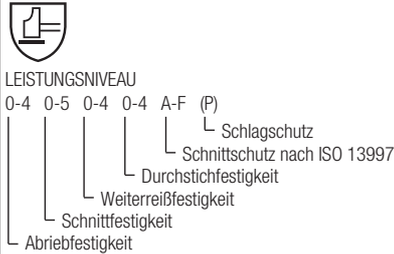


AJKO PT

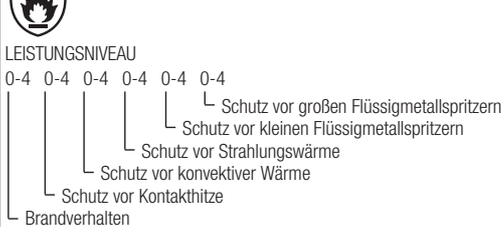
4102X

Legende

EN 388 MECHANISCHE GEFAHREN



EN 407 THERMISCHE RISIKEN Hitze und Feuer



SPEZIFISCHER CHEMIKALIENSCHUTZ

EN ISO 374-1 Type A



U V W X Y Z

- A** Methanol
- B** Aceton
- C** Acetonitril
- D** Dichlormethan
- E** Kohlenstoffdisulfid
- F** Toluol
- G** Diethylamin
- H** Tetrahydrofuran
- I** Ethylacetat

EN ISO 374-1 Type B



X Y Z

- J** n-Heptan
- K** Natriumhydroxid 40%
- L** Schwefelsäure 96%
- M** Salpetersäure 65 %
- N** Essigsäure 99 %
- O** Ammoniak 25 %
- P** Wasserstoffperoxid 30 %
- S** Fluorwasserstoffsäure 40 %
- T** Formaldehyd 37 %

EN ISO 374-1 Type C



EN 421 RADIOAKTIVE KONTAMINATION

MIKROORGANISMEN

EN ISO 374-5



Schutz vor Bakterien und Pilzen

EN ISO 374-5



Schutz vor Bakterien, Pilzen und Viren

VIRUS



KÄLTESCHUTZ

LEISTUNGSNIVEAU

0-4 0-4 0 oder 1

- Wasserdichtigkeit
- Kontaktkälte
- Konvektive Kälte

Weitere Informationen: www.mapa-pro.com

MAPA[®]
PROFESSIONAL
www.mapa-pro.com

Ultranitril 480

DIE BESONDEREN VORTEILE

- Optimierte Nutzungsdauer: Hervorragende mechanische Beständigkeit (Abriebbeständigkeit, Durchstichfestigkeit)
- Ausgezeichneter Schutz bei intensivem Umgang mit gefährlichen Chemikalien
- Gute Griffsicherheit durch Handfläche mit Profil

HAUPT-EINSATZGEBIETE

Mechanische Industrie / Automobilindustrie

- Behandlung/Entfettung von Metallen mit aggressiven Lösungsmitteln

Andere Industriezweige

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

Chemische Industrie

- Umgang mit Chemikalienfässern

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 oder wenden Sie sich an den Technischen Kundenservice von MAPA PROFESSIONNEL (stc.mapaspontex@mapaspontex.fr).
- Bei Langzeitkontakt mit einem Lösemittel 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 ihrer 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 Lösemittel getränkt ist. Anschließend mit einem trockenen Tuch abwischen.
 - bei Benutzung mit Lösemitteln (Verdüner usw.): 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

0075/014/16206/18/1069

• Ausgestellt von der Benannten Stelle Nr.

0075

C.T.C

4 rue Herman FRENKEL

F - 69367 LYON CEDEX 07

• Qualitätssicherungszertifikat

0334 Asqual 14 rue des Reculettes -F-75013 PARIS