

Ultranitril 492

BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE DATEN

- **Material** Nitril
- **Länge (cm)** 32
- **Stärke (mm)** 0.38
- **Handgelenk** Gerader Stulpenrand
- **Farbe** Grün
- **Innenverarbeitung** Velourisiert
- **Außenverarbeitung** Handfläche mit Profil
- **Größe / EAN** 6 7 8 9 10 11
- **Verpackung** 1 Paar/Beutel - 10 Paar/Beutel - 100 Paar/Karton
- **Ergänzende Informationen** Garantiert silikonfrei. Erhältlich in 2 Verpackungsvarianten: einzelverpackt oder im Polybeutel (10 Paar)



LEISTUNGSERGEBNISSE

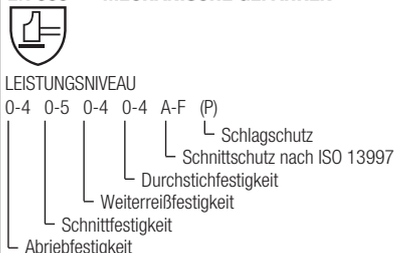
Zertifizierungskategorie 3

CE 0334

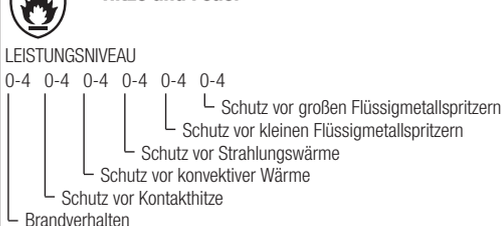


Legende

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



Weitere Informationen: 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-EINSA-TZGEBIETE

Mechanische Industrie / Automobilindustrie

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

Kommunale Einrichtungen (Reinigungsdienste)

- Umgang mit aggressiven, chemischen Produkten

Baugewerbe (Tischler/Schreiner)

- Umgang Klebstoffen auf PVC-Basis
- Vorbereitung von Beschichtungen und Lacken

Baugewerbe (Maurer/Verputzer)

- Umgang mit Ölen, Lösungs- und Reinigungsmitteln
- Kommunale Einrichtungen (Parks und öffentliche Plätze)**
- Produkte zur Behandlung von Pflanzen

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“-Prüfbedingungen abweichen können. - Personen mit einer Sensibilisierung auf Dithiocarbamate und Thiazole sollten diese Handschuhe nicht tragen. - Handschuhe nur bei trockenen und sauberen Händen anziehen. - Handschuhe bei Kontakt mit Chemikalien nicht länger tragen als für die Dauer der gemessenen Durchbruchzeit. Die entsprechenden Werte finden Sie auf unserer Webseite www.mapa-pro.com oder wenden Sie sich an den Technischen Kundendienst von MAPA PROFESSIONNEL (stc.mapaspontex@mapaspontex.fr). Mit zwei Paar Schutzhandschuhen arbeiten bei längerem Kontakt mit Lösungsmitteln. - 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 geschützt vor Wärme, Licht und Feuchtigkeit lagern.

Waschanleitung

Handschuhe vor dem Ausziehen in geeigneter Weise reinigen:

- bei Nutzung mit Lacken, Pigmentstoffen und Druckfarben: mit einem Tuch, das mit einem geeigneten Lösungsmittel getränkt ist, abwischen und anschließend mit einem trockenen Tuch abreiben;
- bei Nutzung mit Lösungsmitteln (Verdünner, etc. ...) : mit einem trockenen Tuch abreiben;
- bei Nutzung mit Säuren oder alkalischen Flüssigkeiten: gründlich unter fließend Wasser abwaschen und mit einem trockenen 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

0075/014/162/08/18/1631

- Ausgestellt von der Benannten Stelle Nr.

0075 - C.T.C. – 4 rue Hermann Frenkel - F- 69367 LYON Cedex 07

- Qualitätssicherungszertifikat

0334 Asqual 14 rue des Reculettes -F-75013 PARIS