

Ultranitril 491

BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE DATEN

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



LEISTUNGSERGEBNISSE

Zertifizierungskategorie 3

CE 0334



VIRUS



AJKO PT



3101X

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

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

Andere Industriezweige

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

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. - 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 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 ihrer 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 Lösemittel getränkt ist. Anschließend mit einem trockenen Tuch abwischen.
 - bei Benutzung mit Lösemitteln (Verdüner u.ä.): 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

0075/014/162/08/18/1631 ex 01/08/2018

- 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