

Butoflex 651

BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE DATEN

- **Material** Butyl
- **Länge (cm)** 35
- **Stärke (mm)** 0.5
- **Handgelenk** Rollrand
- **Farbe** Schwarz
- **Innenverarbeitung** Glatt
- **Außenverarbeitung** Handfläche mit Profil
- **Größe / EAN** 7 8 9 10
- **Verpackung** 1 Paar/Beutel - 6 Paar/Karton
- **Ergänzende Informationen** silikonfrei



LEISTUNGSERGEBNISSE

Zertifizierungskategorie 3

CE 0334



Fingerfertigkeit EN 420 : 5/5

ABCILMNO S

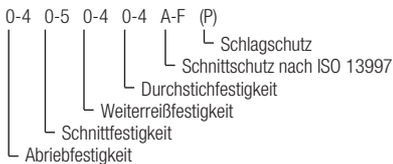
0010X

Legende

EN 388 MECHANISCHE GEFAHREN



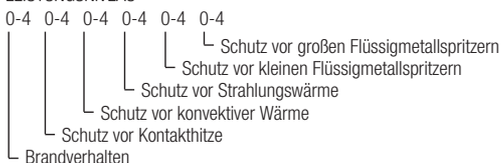
LEISTUNGSNIVEAU



EN 407 THERMISCHE RISIKEN Hitze und Feuer



LEISTUNGSNIVEAU



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



Weitere Informationen: www.mapa-pro.com

MAPA[®]
PROFESSIONAL

www.mapa-pro.com

DIE BESONDEREN VORTEILE

- Ultimative chemische Beständigkeit gegenüber stark ätzenden Säuren, Ketonen, Estern und Aminderivaten
- Einzigartige Flexibilität und Fingerbeweglichkeit
- Entspricht den Anforderungen der Norm EN 16350 Schutzhandschuhe - Elektrostatische Eigenschaften: <1,0 10E5

HAUPT-EINSATZGEBIETE

Kosmetische und pharmazeutische Industrie

- Tätigkeiten im Laborbereich

Mechanische Industrie

- Behandlung und Entfetten von Metallen

Chemische Industrie

- Probenahme von Chemikalien
- Umgang mit / Umverpacken von Chemikalien
- Herstellung von Farben, Lacke, Harze und Tinten

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 Thiurame und Thiazole sollten diese Handschuhe nicht tragen. - Die Handschuhe nur mit trockenen und sauberen Händen anziehen. - 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, damit keine schädliche Flüssigkeit auf den Arm oder die Kleidung tropft. - Die Schutzhandschuhe vor jeder Nutzung auf Beschädigungen prüfen.

Lagerbedingungen

- Handschuhe in ihrer Originalverpackung geschützt vor Feuchtigkeit und Hitze bei mindestens 5°C lagern.

Waschanleitung

- Handschuhe vor dem Ausziehen in geeigneter Weise reinigen:
- bei Benutzung mit Lacken, Pigmentstoffen und Druckfarbe: Handschuhe mit einem Tuch, das mit einem geeigneten Lösemittel getränkt ist, abwischen und mit einem trockenen Tuch abreiben;
- bei Benutzung mit Lösemitteln (Verdünner, usw.): Handschuhe mit einem trockenen Tuch abreiben;
- bei Benutzung mit Säuren oder alkalischen Flüssigkeiten: Handschuhe gründlich unter fließendem Wasser waschen 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.

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** : 0075/014/162/08/18/2132
- **Ausgestellt von der Benannten Stelle Nr.** : 0075 - C.T.C -4 rue H. FRANKEL - F-69367 LYON CEDEX 07
- **Qualitätssicherungszertifikat** : 0334 Asqual 14 rue des Reulettes -F-75013 PARIS