

# Butoflex 650

## BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE DATEN

- **Material** Butyl
- **Länge (cm)** 35
- **Stärke (mm)** 1.5
- **Handgelenk** Gezackter Stulpenrand
- **Farbe** Schwarz
- **Innenverarbeitung** Baumwollstrick - Mehrschichttechnologie von Mapa
- **Außenverarbeitung** Handfläche mit Profil
- **Größe / EAN** 7 8 9 10 11
- **Verpackung** 1 Paar/Beutel - 6 Paar/Karton
- **Ergänzende Informationen** silikonfrei



## LEISTUNGSERGEBNISSE

### Zertifizierungskategorie 3

CE 0334



ABC1KL

1122

### 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)

## DIE BESONDEREN VORTEILE

- Außergewöhnlicher Tragekomfort - der erste Butylhandschuh mit Innenstrick
- Ultimative chemische Beständigkeit gegenüber stark ätzenden Säuren, Ketonen, Estern und Aminderivaten
- Einzigartige Flexibilität und Fingerfertigkeit

## 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.
- Die Handschuhe bei Kontakt mit einer Chemikalie nicht länger als die für die Chemikalie gemessene Durchbruchzeit tragen. Die entsprechenden Werte finden Sie auf unserer Webseite [www.mapa-pro.com](http://www.mapa-pro.com) oder wenden sich an den MAPA PROFESSIONNEL Kundenservice ([stc.mapaspontex@mapaspontex.fr](mailto:stc.mapaspontex@mapaspontex.fr)). Bei Langzeitkontakt mit zwei Paar Handschuhen im Wechsel arbeiten.
- Handschuhstulpe umschlagen, damit keine schädliche Flüssigkeit auf den Arm oder die Kleidung tropft.
- Die Schutzhandschuhe vor jeder Nutzung auf Beschädigungen prüfen und ggf. entsorgen.

### Lagerbedingungen

Handschuhe originalverpackt und geschützt vor Feuchtigkeit und Hitze bei mindestens 5°C (41°F) lagern.

### Waschanleitung

Handschuhe vor dem Ausziehen in geeigneter Weise reinigen:

- bei Benutzung mit Lacken, Pigmentstoffen und Druckfarben: 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

0075/014/162/06/07/0232

- 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