

# Vital 124

## BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE DATEN

- **Material** Naturlatex
- **Länge (cm)** 30.5
- **Stärke (mm)** 0.35
- **Handgelenk** Gerader Stulpenrand
- **Farbe** Gelb
- **Innenverarbeitung** Velourisiert
- **Außenverarbeitung** Handfläche mit Profil
- **Größe / EAN** 6 7 8 9 10
- **Verpackung** 1 Paar/Beutel - 10 Paar/Beutel - 100 Paar/Karton



## LEISTUNGSERGEBNISSE

Zertifizierungskategorie 3

CE 0334



KPT

0010X

### Legende

#### EN 388 MECHANISCHE GEFAHREN



LEISTUNGSNIVEAU  
 0-4 0-5 0-4 0-4 A-F (P)  
 Schlagschutz  
 Schnittschutz nach ISO 13997  
 Durchstichfestigkeit  
 Weiterreißfestigkeit  
 Schnittfestigkeit  
 Abriebfestigkeit

#### EN 407 THERMISCHE RISIKEN Hitze und Feuer



LEISTUNGSNIVEAU  
 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4  
 Schutz vor großen Flüssigmetallspritzern  
 Schutz vor kleinen Flüssigmetallspritzern  
 Schutz vor Strahlungswärme  
 Schutz vor konvektiver Wärme  
 Schutz vor Kontakthitze  
 Brandverhalten

#### 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](http://www.mapa-pro.com)

**MAPA**<sup>®</sup>  
**PROFESSIONAL**  
[www.mapa-pro.com](http://www.mapa-pro.com)

## DIE BESONDEREN VORTEILE

- Ausgezeichnetes Tastempfinden durch die Geschmeidigkeit des Naturlatex
- Gute Resistenz gegenüber vielen verdünnten Säuren und Reinigungsmitteln
- Tragekomfort durch die Baumwollvelourisierung

## HAUPT-EINSATZGEBIETE

### Mechanische Industrie

- Montage öl- und fettfreier Kleinteile

### Lebensmittelindustrie

- Gängige Reinigungsarbeiten

### Kommunale Einrichtungen (Reinigungsdienste)

- Umgang mit Haushaltsreinigern

## 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. - Diese Handschuhe sind nicht empfohlen für Personen mit einer Sensibilisierung auf Naturlatexproteine, Dithiocarbamate und Thiazole. - Handschuhe nur überziehen bei trockenen und sauberen Händen. - Handschuhe bei Kontakt mit Chemikalien nicht länger als die gemessene Durchbruchzeit tragen. Die entsprechenden Werte finden Sie auf unserer Webseite [www.mapa-pro.com](http://www.mapa-pro.com) oder wenden Sie sich an den Technischen Kundendienst von MAPA PROFESSIONNEL ([stc.mapasontex@mapasontex.fr](mailto:stc.mapasontex@mapasontex.fr)). Ein zweites Paar Handschuhe verwenden, wenn längerer Kontakt mit Lösungsmitteln besteht. - 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

Die Handschuhe in ihrer Originalverpackung geschützt vor direktem Sonnenlicht und in sicherer Entfernung von Wärmequellen oder elektrischen Anlagen lagern.

### Waschanleitung

Handschuhe vor dem Ausziehen in geeigneter Weise reinigen:

- bei Benutzung mit Lösungsmitteln (Alkohol, etc. ...) : mit einem trockenen Tuch abreiben.
- bei Benutzung mit Säuren oder alkalischen Flüssigkeiten: Handschuhe gründlich unter fließendem 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 als nicht 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

0075/014/162/03/18/0525

- Ausgestellt von der Benannten Stelle Nr.

0075

C.T.C – 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon cedex 07 - France

- Qualitätssicherungszertifikat

0334 Asqual 14 rue des Reculettes -F-75013 PARIS