

# Vital 117

## BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE DATEN

- **Material** Naturlatex
- **Länge (cm)** 30,5
- **Stärke (mm)** 0.35
- **Handgelenk** Gerader Stulpenrand
- **Farbe** Blau
- **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



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



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



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**  
**PROFESSIONAL**  
[www.mapa-pro.com](http://www.mapa-pro.com)

## DIE BESONDEREN VORTEILE

- Hohe Fingerfertigkeit dank der Geschmeidigkeit des Naturlatex
- Gute Beständigkeit
- Baumwollvelourisierung für mehr Tragekomfort

## HAUPT-EINSATZGEBIETE

### Mechanische Industrie

- Montage öl- und fettfreier Kleinteile

### Kommunale Einrichtungen (Reinigungsdienste)

- Umgang mit Haushaltsreinigern

## HINWEISE ZU LAGERUNG UND BENUTZUNG

### Gebrauchsanweisung

- Die Eignung des Handschuhs für den geplanten Einsatzzweck ist zu prüfen, da die realen Einsatzbedingungen am Arbeitsplatz von den «CE»-Prüfbedingungen abweichen können. - Handschuh ist nicht empfohlen für Personen mit einer Sensibilisierung auf Naturlatexproteine, Dithiocarbamate oder Thiazole. - Handschuhe nur anziehen, wenn die Hände trocken und sauber sind.
- Bei Chemikalienkontakt den Handschuh nicht länger als die für diese Chemikalie gemessene Durchbruchzeit verwenden. Die Durchbruchzeiten finden Sie auf unserer Internetseite [www.mapa-pro.com](http://www.mapa-pro.com) oder wenden Sie sich an den Technischen Kundenservice von MAPA PROFESSIONNEL ([stc.mapaspontex@mapaspontex.fr](mailto:stc.mapaspontex@mapaspontex.fr)). - Bei Langzeitkontakt mit einem Lösungsmittel ein zweites Paar Schutzhandschuhe verwenden.
- Handschuhstulpe umschlagen, um zu vermeiden, dass schädliche Chemikalien auf den Arm oder die Kleidung tropfen.
- Handschuhe vor erneutem Gebrauch auf Risse oder Fadenzieher prüfen.

### Lagerbedingungen

Handschuhe originalverpackt und geschützt vor direktem Sonnenlicht und in sicherer Entfernung von Wärmequellen und elektronischen Anlagen lagern.

### Waschanleitung

Handschuhe vor dem Ausziehen in geeigneter Weise reinigen:

- bei Benutzung mit Lösungsmitteln (Alkohol, etc. ...) : mit trockenem Tuch abreiben
- bei Benutzung mit Reinigungsmitteln, Säuren oder Alkali: Handschuhe gründlich unter fließend Wasser spülen und mit trockenem Tuch abreiben

Vorsicht: unsachgemäße Verwendung oder die Anwendung nicht speziell empfohlener Wasch- oder Reinigungsprozesse können das Leistungsverhalten der Handschuhe beeinträchtigen.

### Anleitung zum Trocknen

Vor jeder weiteren Benutzung ist sicherzustellen, dass die Innenseite der Handschuhe trocken ist.

## RECHTSSPRECHUNG

Dieses Produkt ist als nicht gefährlich eingestuft gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates. 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 Ext 02/03/18

- 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