

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

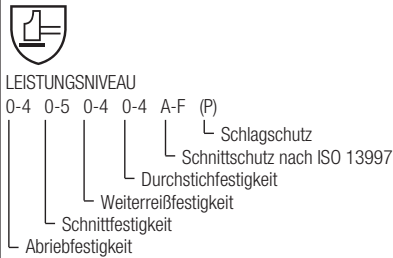


KPT

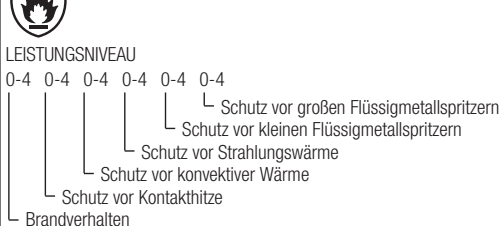
0010X

Legende

EN 388 MECHANISCHE GEFAHREN



EN 407 THERMISCHE RISIKEN Hitze und Feuer



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

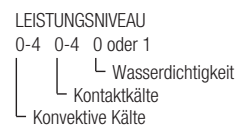


Schutz vor Bakterien, Pilzen und Viren

VIRUS



KÄLTESCHUTZ



Weitere Informationen: 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 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 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