

Vital 210

BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE DATEN

- **Material** Naturlatex
- **Länge (cm)** 32
- **Stärke (mm)** 0.50
- **Handgelenk** Gerader Stulpenrand
- **Farbe** Gelb
- **Innenverarbeitung** Velourisiert
- **Außenverarbeitung** Handfläche mit Profil
- **Größe / EAN** 6 7 8 9
- **Verpackung** 1 Paar/Beutel - 10 Paar/Beutel - 100 Paar/Karton



LEISTUNGSERGEBNISSE

Zertifizierungskategorie 3

CE 0334



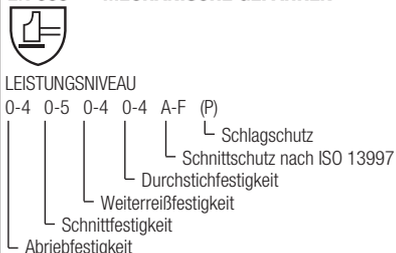
Type B

KPS

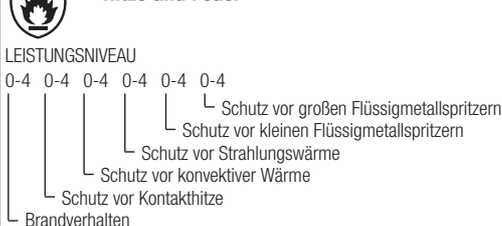
1110X

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

MAPA[®]
PROFESSIONNEL

DIE BESONDEREN VORTEILE

- Hohe Beweglichkeit
- Tragekomfort und Schweißabsorbierung dank der Baumwollvelourisierung
- Gute Beständigkeit gegenüber vielen verdünnten Säuren
- Bisheriger Name: Medio 210

HAUPT-EINSATZGEBIETE

Mechanische Industrie

- Kleine Wartungsarbeiten
- Montage öl- und fettfreier Kleinteile

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. - Handschuhe nicht empfohlen bei einer Sensibilisierung auf Naturlatexproteine, Dithiocarbamate oder Thiazole. - Darauf achten, dass die Hände trocken und sauber sind, bevor die Schutzhandschuhe angezogen werden. - Schutzhandschuhe im Kontakt mit einer Chemikalie nicht länger als die für diese Chemikalie gemessene Durchbruchzeit verwenden. Die Durchbruchzeit finden Sie auf unserer Internetseite www.mapa-pro.com oder wenden Sie sich an den Technischen Kundenservice von MAPA PROFESSIONNEL (stc.mapasontex@mapasontex.fr). - Bei Langzeitkontakt mit einem Lösemittel ein zweites Paar Schutzhandschuhe einsetzen. - Die Handschuhstulpe umschlagen, um zu vermeiden, dass gefährliche Chemikalienflüssigkeit auf den Arm tropft. - Vor jeder Benutzung sicherstellen, dass die Schutzhandschuhe keine Beschädigungen aufweisen.

Lagerbedingungen

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

Waschanleitung

Die Schutzhandschuhe vor dem Ausziehen angemessen reinigen:

- bei Benutzung mit Lösemitteln (Alkohol usw.): mit einem trockenen Tuch abreiben
- bei Benutzung mit Säuren oder alkalischen Flüssigkeiten: Handschuhe gründlich unter fließend Wasser waschen und dann mit einem trockenen Tuch abwischen

Vorsicht: Unsachgemäße Verwendung oder Reinigungs- oder Waschprozesse, die nicht ausdrücklich empfohlen werden, können die Schutzleistung der Handschuhe beeinträchtigen.

Anleitung zum Trocknen

Die Innenseite der Schutzhandschuhe 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

0075/014/162/08/18/1639

- 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