Vital 117

BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE DATEN

- Material Naturlatex
- Innenverarbeitung Velourisiert
- Außenverarbeitung Handfläche mit Profil
- Länge (cm) 30,5
- Stärke (mm) 0.38
- Farbe Blau
- Handgelenk Gerader Stulpenrand
- Größe 6 7 8 9 10
- Verpackung 1 Paar/Beutel 10 Paar/Beutel 100 Paar/Karton



LEISTUNGSERGEBNISSE

Zertifizierungskategorie 3

0334







Durchstichfestigkeit

└Weiterreißfestigkeit



Legende



0-4

-Schnittfestigkeit

0-4 0-5



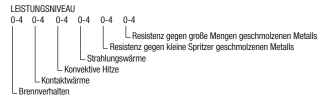




SCHUTZ VOR RADIOAKTIVER KONTAMINATION EN 421



SCHUTZ GEGEN THERMISCHE RISIKEN EN 407





SPEZIFISCHER SCHUTZ **VOR CHEMIKALIEN** EN 374

Buchsta-	Chemische
bencode	Substanz
Α	Methanol
В	Aceton
С	Acetonitril
D	Dichlormethan
Е	Kohlenstoffdisulfid
F	Toluol
G	Diethylamin
Н	Tetrahydrofuran
1	Ethylacetat
J	n-Heptan
K	Natriumhydroxid 40%
L	Schwefelsäure 96%



SCHUTZ GEGEN KÄLTE EN 511

LEISTUNGSNIVEAU 0-4 0-4 0 oder 1 Wasserdichtigkeit L Kontaktkälte LKonvektive Kälte

Weitere Informationen: www.mapa-pro.com



DIE BESONDEREN VORTEILE

- Hohe Fingerfertigkeit aufgrund der Geschmeidigkeit des natürlichen Latex
- Gute Beständigkeit
- Bequemes Baumwollflockfutter

HAUPTEINSATZGEBIETE

Mechanische Industrie

• Montage öl- und fettfreier Kleinteile

Kommunale Einrichtungen (Reinigungsdienste)

• Umgang mit Haushaltsreinigern

HINWEISE ZU LAGERUNG UND BENUTZUNG

Gebrauchsanweisung

- Es muss geprüft werden, ob die Handschuhe für den geplanten Einsatz geeignet sind, da die Einsatzbedingungen eines Arbeitsplatzes sich von den "CE"-Typentests unterscheiden können.
- Personen, die allergisch auf Naturlatex, Dithiocarbamate und Thiazole reagieren, wird von diesen Handschuhen abgeraten.
- Die Handschuhe mit trockenen, sauberen Händen anziehen.
- Schutzhandschuhe im Kontakt mit einer Chemikalie nicht länger als die für diese Chemikalie gemessene Durchbruchzeit verwenden. Entnehmen Sie die Durchbruchzeiten 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 zwei Paar Schutzhandschuhe abwechselnd tragen.
- Handschuhstulpe nach unten klappen, um zu vermeiden, dass schädliche Chemikalien auf den Arm tropfen.
- Handschuhe vor erneutem Gebrauch auf Risse oder Fadenzieher prüfen.

Lagerbedingungen

· Handschuhe originalverpackt und geschützt vor direktem Sonnenlicht, Wärmequellen und elektrischer Ausstattung 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: die Nutzung der Handschuhe oder ein anderes Reinigungs- oder Waschverfahren kann die Leistung der Handschuhe beeinträchtigen.

Anleitung zum Trocknen

• Prüfen, ob die Innenseite der Handschuhe trocken ist, bevor diese wieder angezogen werden.

RECHTSSPRECHUNG

 Dieses Produkt wird laut Richtlinie 1999/45/EG des Europäischen Parlamentes und des Rates nicht als gefährlich eingestuft.

Dieses Produkt enthält keine besonders Besorgnis erregenden Stoffe nach Verordnung Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlamentes und des Rates (REACH).

- CE-Baumusterbescheinigung 0075/014/162/09/09/0406 Ext 01/09/09
- 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

