

Alto 405

BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE DATEN

Material Neopren und Naturlatex
 Länge (cm) 33
 Stärke (mm) 0.70
 Handgelenk Gerader Stulpenrand
 Farbe Blau / 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



Fingerfertigkeit EN 420 : 5/5

Type B

KMT

2110X

Legende

EN 388 MECHANISCHE GEFAHREN



LEISTUNGSNIVEAU
 0-4 0-5 0-4 0-4 A-F (P)
 Schlagschutz
 Schnitzzschutz nach ISO 13997
 Durchstichfestigkeit
 Weiterreißfestigkeit
 Schnitzzfestigkeit
 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 Kontaktthitze
 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 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

MAPA[®]
PROFESSIONAL

DIE BESONDEREN VORTEILE

Hohes Tastempfinden dank der geringen Materialstärke
Tragekomfort und Schweißabsorbierung durch die Baumwollvelourisierung
Gute Griffsicherheit durch das rutschfeste Profil
Bisheriger Name: Duo-Mix 405

HAUPT-EINSATZGEBIETE

Mechanische Industrie / Automobilindustrie

Farbspritzen

Andere Industriezweige

Industrielle Reinigung, Wartung

Luftfahrt

Umgang mit Verbundstoffen (Harze)

HINWEISE ZU LAGERUNG UND BENUTZUNG

Gebrauchsanweisung

Die Eignung der Schutzhandschuhe für die angestrebte Tätigkeit ist vor Gebrauch zu prüfen, da die Einsatzbedingungen am Arbeitsplatz von den „CE“-Prüfbedingungen abweichen können.

Handschuh nicht empfohlen für Personen mit einer Sensibilisierung auf Naturlatexproteine, Dithiocarbamate und Thiazole.

Handschuhe nur überziehen, wenn Hände trocken und sauber sind.

Schutzhandschuhe im Kontakt mit einer Chemikalie nicht länger als die für diese Chemikalie gemessene Durchbruchzeit verwenden. Diese 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 längerem Kontakt mit einem Lösemittel ersatzweise ein zweites Paar Handschuhe verwenden.

Handschuhstulpe umschlagen, damit keine Flüssigkeiten auf den Arm oder die Kleidung tropfen.

Vor jeder Benutzung sicherstellen, dass die Schutzhandschuhe keine Beschädigung aufweisen.

Lagerbedingungen

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

Waschanleitung

Die Schutzhandschuhe vor dem Ausziehen wie folgt reinigen:

bei Arbeiten mit Lösemitteln (Alkohol usw.): mit einem trockenen Tuch abreiben.

bei Arbeiten mit Säuren oder alkalischen Flüssigkeiten: Handschuhe gründlich unter fließend Wasser abwaschen und dann mit einem trockenen Tuch abreiben.

Vorsicht: Unsachgemäße Verwendung oder Reinigungsprozesse, die nicht ausdrücklich empfohlen werden, können das Leistungsverhalten des Handschuhs verändern.

Anleitung zum Trocknen

Die Innenseiten der Handschuhe vor jeder weiteren Benutzung trocknen lassen.

Lebensmittelkontakt US

FDA 21CFR 177.2600

RECHTSSPRECHUNG

Dieses Produkt ist nach der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates nicht als 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 : 0075/014/162/05/18/0950

Ausgestellt von der Benannten Stelle Nr. : 0075 - C.T.C. – 4 rue Hermann Frenkel - F- 69367 LYON Cedex 07

Qualitätssicherungszertifikat : 0334 Asqual 14 rue des Reulettes -F-75013 PARIS