

# Duo-Mix 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



2120

### Legende



**SCHUTZ GEGEN ÄUSSERE MECHANISCHE GEFAHREN EN 388**

LEISTUNGSNIVEAU



**LEICHTER CHEMIKALIENSCHUTZ EN 374**



**SCHUTZ VOR MIKROORGANISMEN EN 374**

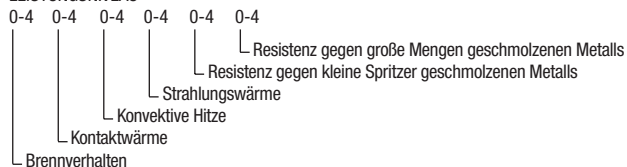


**SCHUTZ VOR RADIOAKTIVER KONTAMINATION EN 421**



**SCHUTZ GEGEN THERMISCHE RISIKEN EN 407**

LEISTUNGSNIVEAU



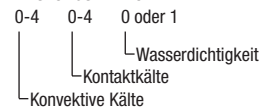
**SPEZIFISCHER SCHUTZ VOR CHEMIKALIEN EN 374**

Buchstaben-code	Chemische Substanz
A	Methanol
B	Aceton
C	Acetonitril
D	Dichlormethan
E	Kohlenstoffdisulfid
F	Toluol
G	Diethylamin
H	Tetrahydrofuran
I	Ethylacetat
J	n-Heptan
K	Natriumhydroxid 40%
L	Schwefelsäure 96%



**SCHUTZ GEGEN KÄLTE EN 511**

LEISTUNGSNIVEAU



Weitere Informationen: [www.mapa-pro.com](http://www.mapa-pro.com)

# Duo-Mix 405

## BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE DATEN

- Hohes Tastempfinden dank der geringen Materialstärke
- Tragekomfort und Schweißabsorbierung durch die Baumwollvelourisierung
- Gute Griffsicherheit durch das rutschfeste Profil

## HAUPT-EINSA-TZGEBIETE

### 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 Naturlatex, 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](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)).
- Ersatzweise ein 2. Paar Handschuhe verwenden bei längerem Kontakt mit Lösungsmitteln.
- 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 gemäß Richtlinie 1999/45/EG des Europäischen Parlaments und des Rates als nicht gefährlich klassifiziert.

Dieses Produkt enthält keine besonders besorgniserregenden Stoffe gemäß Verordnung Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates (REACH).

- CE-Baumusterbescheinigung

0075/014/162/11/10/0469

- 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 Reculettes -F-75013 PARIS

**MAPA**<sup>®</sup>  
PROFESSIONNEL

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