

# Alto Plus 260

## BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE DATEN

- **Material** Naturlatex
- **Länge (cm)** 32
- **Stärke (mm)** 0.8
- **Handgelenk** Gerader Stulpenrand
- **Farbe** Schwarz
- **Innenverarbeitung** Velourisiert
- **Außenverarbeitung** Handfläche mit Profil, chloriniert
- **Größe / EAN** 7 8 9 10 11
- **Verpackung** 1 Paar/Beutel - 10 Paar/Beutel - 50 Paar/Karton



## LEISTUNGSERGEBNISSE

### Zertifizierungskategorie 3

CE 0334



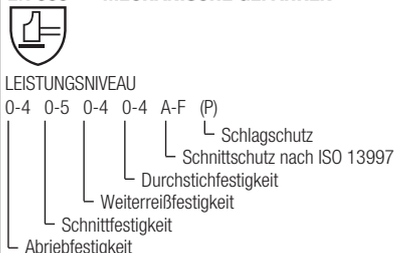
AKLMPT



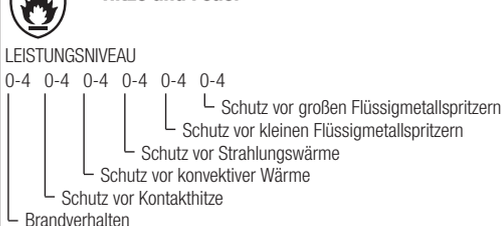
2120X

### 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



EN 511

KÄLTESCHUTZ



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

## DIE BESONDEREN VORTEILE

- Guter Chemikalienbeständigkeit
- Komfort und Schweißaufnahme durch die Baumwollvelourisierung
- Gute Handhabung rutschiger Gegenstände aufgrund des Profils der Handinnenfläche

## HAUPT-EINSATZGEBIETE

### Andere Industriezweige

- Wartungsarbeiten in nassen Umgebungen

### Luftfahrt

- Umgang mit Verbundstoffen (Harze)

### Chemische Industrie

- Arbeiten mit Harzen
- Herstellung von Harzen und Klebstoffen
- Allgemeine Handhabungsaufgaben

## HINWEISE ZU LAGERUNG UND BENUTZUNG

### Gebrauchsanweisung

• Die Eignung der Handschuhe für den geplanten Einsatzzweck ist zu prüfen, da die realen Arbeitsplatzbedingungen von den CE-Prüfbedingungen abweichen können. • Personen mit einer Sensibilisierung aus Naturlatexproteine, Dithiocarbamate und Thiazole wird von der Verwendung dieser Schutzhandschuhe abgeraten. • Handschuhe nur bei trockenen und sauberen Händen anziehen. • Bei Chemikalienkontakt Handschuhe nicht länger verwenden als für die Dauer der gemessenen Durchbruchzeit. Die Durchbruchzeit finden Sie auf [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)). Bei Langzeitkontakt mit Lösemitteln ersatzweise mit einem zweiten Paar Handschuhe arbeiten. • Handschuhstulpe umschlagen, um zu vermeiden, dass schädliche Chemikalien auf den Arm oder die Kleidung tropfen. • Vor jedem Gebrauch prüfen, dass die Handschuhe keine Beschädigungen aufweisen.

### Lagerbedingungen

Handschuhe in ihrer Originalverpackung geschützt vor direktem Sonnenlicht und in sicherer Entfernung von Wärmequellen oder elektrischen Geräten aufbewahren.

### Waschanleitung

Handschuhe vor dem Ausziehen in geeigneter Weise reinigen:

- bei Nutzung mit einem Lösemittel: mit einem trockenen Tuch abwischen • bei Nutzung mit Säuren oder alkalischen Flüssigkeiten: gründlich unter fließend Wasser abspülen und mit einem trockenen Tuch abwischen.

Achtung: Unsachgemäße Verwendung oder Anwendung nicht empfohlener Reinigungsverfahren oder Waschprozesse kann das Leistungsverhalten der Schutzhandschuhe beeinträchtigen.

### Anleitung zum Trocknen

Stellen Sie sicher, dass die Innenseite der Handschuhe vor jeder weiteren Benutzung völlig getrocknet ist.

## RECHTSSPRECHUNG

Dieses Produkt ist als nicht gefährlich klassifiziert gemäß Richtlinie 1999/45/EG des Europäischen Parlaments und des Rates. Dieses Produkt enthält keine besonders besorgniserregenden Stoffe nach Verordnung Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlamentes und des Rates (REACH).

- CE-Baumusterbescheinigung

0075/014/162/02/14/0133

- Ausgestellt von der Benannten Stelle Nr.

0075

C.T.C. 4 rue Herman Frenkel-69367 LYON cedex 07-France

- Qualitätssicherungszertifikat

0334 Asqual 14 rue des Reculettes - 75013 Paris -France