

# SuperFood 177

## BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE DATEN

- **Material** Naturlatex
- **Innenverarbeitung** Chloriniert
- **Außenverarbeitung** Handfläche mit Profil
- **Länge (cm)** 31
- **Stärke (mm)** 0.40
- **Farbe** Blau
- **Handgelenk** Gerader Stulpenrand
- **Größe** 6 7 8 9 10
- **Verpackung** 1 Paar/Beutel - 10 Paar/Box - 100 Paar/Karton
- **Ergänzende Informationen** Garantiert silikonfrei



## LEISTUNGSERGEBNISSE

Zertifizierungskategorie 3

CE 0334



0010



Für Lebensmittelkontakt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 zugelassen. Geeignet für die Verarbeitung von Fleisch und anderen öligen Lebensmitteln mit Reduktionsfaktor von mindestens 2. Komplett wasserdicht und daher empfohlen zur Verarbeitung von Obst und Gemüse.

Obwohl Naturlatex in der Positivliste der in der EU zugelassenen Stoffe für Gegenstände und Materialien, die dazu bestimmt sind mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen, aufgeführt ist, wird Naturlatex nicht empfohlen für Personen mit einer Sensibilisierung gegenüber Naturlatexproteine. In diesem Fall

### Legende



**SCHUTZ GEGEN ÄUSSERE MECHANISCHE GEFAHREN EN 388**

LEISTUNGSNIVEAU

0-4 0-5 0-4 0-4  
 Abriebfestigkeit  
 Schnittfestigkeit  
 Weiterreißfestigkeit  
 Durchstichfestigkeit



**LEICHTER CHEMIKALIENSCHUTZ EN 374**



**SCHUTZ VOR MIKROORGANISMEN EN 374**



**SCHUTZ VOR RADIOAKTIVER KONTAMINATION EN 421**



**SCHUTZ GEGEN THERMISCHE RISIKEN EN 407**

LEISTUNGSNIVEAU

0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4  
 Brennverhalten  
 Kontaktwärme  
 Konvektive Hitze  
 Strahlungswärme  
 Resistenz gegen kleine Spritzer geschmolzenen Metalls  
 Resistenz gegen große Mengen geschmolzenen Metalls



**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

0-4 0-4 0 oder 1  
 Konvektive Kälte  
 Kontaktkälte  
 Wasserdichtigkeit

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

# SuperFood 177

## DIE BESONDEREN VORTEILE

- Hervorragendes Tastempfinden: dünner Handschuh aus flexiblem Material
- Chlorinierte Oberfläche für verbesserten Produktschutz
- Griffsicherheit durch strukturierte Handfläche

## HAUPT-EINSATZGEBIETE

### Lebensmittelindustrie

- Konservenabfüllung
- Käseherstellung
- Ausbeinen von Geflügel
- Filetieren von Fisch
- Lebensmittelherstellung
- Umgang mit Obst und Gemüse

## HINWEISE ZU LAGERUNG UND BENUTZUNG

### Gebrauchsanweisung

- Die Eignung der Schutzhandschuhe für die angestrebte Tätigkeit ist vor Gebrauch zu prüfen, da die Bedingungen am Arbeitsplatz von den „CE“-Prüfbedingungen abweichen können.
- Personen mit einer Sensibilisierung auf Naturlatex, Dithiocarbamate und Thiazole sollten diese Handschuhe nicht tragen.
- Handschuhe nur bei trockenen und sauberen Händen überziehen.
- 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](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 längerem Kontakt mit einem Lösungsmittel zwei Paar Schutzhandschuhe abwechselnd tragen.
- Handschuhstulpe umschlagen, um zu vermeiden, dass gefährliche Flüssigkeiten auf den Arm oder die Kleidung tropfen.
- Handschuhe vor erneutem Gebrauch auf Risse oder Fadenzieher prüfen.

### Lagerbedingungen

- Die Handschuhe in der Originalverpackung geschützt vor direktem Sonnenlicht und in sicherer Entfernung von Wärmequellen oder elektrischen Anlagen lagern.

### Waschanleitung

- Handschuhe vor dem Ausziehen in geeigneter Weise reinigen:
- bei Benutzung mit Lösungsmitteln (Alkohol, etc. ...): mit trockenem Tuch abreiben
- bei Benutzung mit Säuren oder alkalischen Flüssigkeiten: Handschuhe gründlich unter fließend Wasser abspülen und mit trockenem Tuch abreiben
- Vorsicht: Unsachgemäße Verwendung oder Reinigungs- oder Waschprozesse, die nicht ausdrücklich empfohlen werden, können die Schutzleistung der Handschuhe beeinträchtigen.

### Anleitung zum Trocknen

- Vor jedem weiteren Gebrauch sicherstellen, dass die Innenseite der Handschuhe trocken ist.

## RECHTSSPRECHUNG

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

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

- CE-Baumusterbescheinigung 0075/014/162/04/10/0141 Ext 01/04/10
- Ausgestellt von der Benannten Stelle Nr. 0075  
C.T.C – 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon cedex 07 - France
- Qualitätssicherungszertifikat O334 Asqual 14 rue des Reculettes -F-75013 PARIS