

# Trident 285

## BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE DATEN

- **Material** Naturlatex
- **Länge (cm)** 60
- **Stärke (mm)** 1.00
- **Handgelenk** Rollrand
- **Farbe** Beige
- **Innenverarbeitung** Chloriniert
- **Außenverarbeitung** Verstärkte Aufrauung
- **Größe / EAN** 8 9 10
- **Verpackung** 1 Paar/Beutel - 30 Paar/Karton
- **Ergänzende Informationen** Garantiert silikonfrei



## LEISTUNGSERGEBNISSE

Zertifizierungskategorie 3

CE 0334



ABKL

2131

### Legende



**SCHUTZ GEGEN ÄUSSERE MECHANISCHE GEFAHREN EN 388**

LEISTUNGSNIVEAU

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



**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  
 └─ Resistenz gegen große Mengen geschmolzenen Metalls  
 └─ Resistenz gegen kleine Spritzer geschmolzenen Metalls  
 └─ Strahlungswärme  
 └─ Konvektive Hitze  
 └─ Kontaktwärme  
 └─ Brennverhalten



**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  
 └─ Wasserdichtigkeit  
 └─ Kontaktkälte  
 └─ Konvektive Kälte

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

## BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE DATEN

- Dicke Wandstärke für bessere Haltbarkeit und guten Schutz gegen Stöße
- Schutz des Unterarms durch die lange Stulpe (60 cm)

## HAUPT-EINSATZGEBIETE

### Andere Industriezweige

- Wartungsarbeiten in nassen Umgebungen

### Mechanische Industrie

- Wartungsarbeiten in feuchter Umgebung (Wasser, Öle, Fette, Kohlenwasserstoffe)

## HINWEISE ZU LAGERUNG UND BENUTZUNG

### Gebrauchsanweisung

- Die Eignung der Schutzhandschuhe für die angestrebte Tätigkeit ist vor Gebrauch zu prüfen, da die Praxisbedingungen am Arbeitsplatz von den „CE“-Prüfungsbedingungen abweichen können.
- Personen mit einer Sensibilisierung auf Naturlatex, Dithiocarbamate und Thiazole sollten diese Handschuhe nicht tragen.
- Darauf achten, dass die Hände trocken und sauber sind bevor die Schutzhandschuhe übergestreift werden.
- Handschuhe bei Kontakt mit Chemikalien nicht länger als die gemessene Durchbruchzeit tragen. Die entsprechenden Werte entnehmen Sie der beiliegenden Beständigkeitstabelle oder wenden Sie sich an den Technischen Kundendienst von MAPA PROFESSIONNEL. Für die Dauerbenutzung abwechselnd mit zwei Paar Schutzhandschuhen arbeiten.
- Handschuhstulpe umschlagen, um zu vermeiden, dass gefährliche Flüssigkeiten auf den Arm oder die Kleidung tropfen.
- Vor jeder Benutzung sicherstellen, dass die Schutzhandschuhe keine Beschädigung aufweisen.

### 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 fließendem Wasser waschen und mit einem trockenem Tuch abreiben

Vorsicht: Unsachgemäße Verwendung oder Reinigungs- oder Waschprozesse, die nicht ausdrücklich empfohlen werden, können die Schutzleistung der Handschuhe beeinträchtigen.

### Anleitung zum Trocknen

- Die Innenseiten der Handschuhe vor jeder weiteren Benutzung trocknen lassen.

## 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

0072/014/162/02/98/0041

- Ausgestellt von der Benannten Stelle Nr.

0072

I.F.T.H. – Av. guy de Collongue - F-69134 ECULLY CEDEX

- Qualitätssicherungszertifikat

0334 Asqual 14 rue des Reculettes -F-75013 PARIS