

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** silikonfrei



LEISTUNGSERGEBNISSE

Zertifizierungskategorie 3

CE 0334



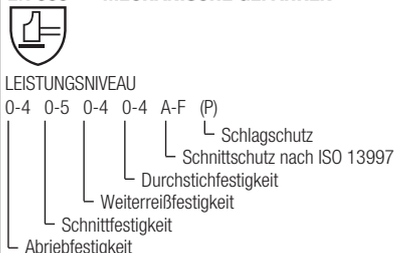
ABKMPT



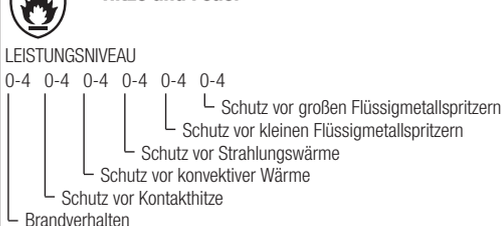
2131X

Legende

EN 388 MECHANISCHE GEFAHREN



EN 407 THERMISCHE RISIKEN Hitze und Feuer



SPEZIFISCHER CHEMIKALIENSCHUTZ

EN ISO 374-1



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



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



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

DIE BESONDEREN VORTEILE

- Längere Nutzungsdauer durch die hohe Materialstärke
- Guter Schutz gegen Stöße
- Schutz des Unterarms durch die lange Stulpe

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 Naturlatexproteine, Dithiocarbamate oder Thiazole sollten diese Handschuhe nicht tragen. - Darauf achten, dass die Hände trocken und sauber sind bevor die Schutzhandschuhe übergestreift werden. - Handschuhe bei Kontakt mit einer Chemikalie nicht länger verwenden als für die Dauer der ermittelten Durchbruchzeit. Die Durchbruchzeiten finden Sie auf www.mapa-pro.com oder wenden Sie sich an den Technischen Kundendienst von MAPA PROFESSIONNEL (stc.mapaspontex@mapaspontex.fr). - Bei Langzeitkontakt mit einem Lösemittel mit einem zweiten Paar Handschuhe 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 Lösemitteln (Alkohol usw.): mit einem trockenen Tuch abreiben
- bei Benutzung mit Säuren oder alkalischen Flüssigkeiten: Handschuh 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.

Lebensmittelkontakt US

FDA 21CFR 177.2600

RECHTSSPRECHUNG

Dieses Produkt ist nach der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates als nicht 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

0075/014/162/01/18/0162

- Ausgestellt von der Benannten Stelle Nr.

0075

C.T.C - 4 rue Herman FRENKEL - F -69367 LYON CEDEX 07

- Qualitätssicherungszertifikat

0334 Asqual 14 rue des Reculettes -F-75013 PARIS