

Vital 180

BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE DATEN

- **Material** Naturlatex mit Nitril gemischt
- **Länge (cm)** 31
- **Stärke (mm)** 0.40
- **Handgelenk** Gerader Stulpenrand
- **Farbe** Rot
- **Innenverarbeitung** Velourisiert
- **Außenverarbeitung** Handfläche mit Profil, chloriniert
- **Größe / EAN** 6 7 8 9 10
- **Verpackung** 1 Paar/Beutel - 10 Paar/Box - 100 Paar/Karton
- **Ergänzende Informationen** Garantiert Silikonfrei



LEISTUNGSERGEBNISSE

Zertifizierungskategorie 3

CE 0334



KPT

1110X

Legende

EN 388 MECHANISCHE GEFAHREN



LEISTUNGSNIVEAU
 0-4 0-5 0-4 0-4 A-F (P)
 Schlagschutz
 Schnitzzuschutz nach ISO 13997
 Durchstichfestigkeit
 Weiterreißfestigkeit
 Schnitzzfestigkeit
 Abriebfestigkeit

EN 407 THERMISCHE RISIKEN Hitze und Feuer



LEISTUNGSNIVEAU
 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4
 Schutz vor großen Flüssigmetallspritzern
 Schutz vor kleinen Flüssigmetallspritzern
 Schutz vor Strahlungswärme
 Schutz vor konvektiver Wärme
 Schutz vor Kontakthitze
 Brandverhalten

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



KÄLTESCHUTZ

LEISTUNGSNIVEAU

0-4 0-4 0 oder 1

Wasserdichtigkeit
 Kontaktkälte
 Konvektive Kälte

Weitere Informationen: www.mapa-pro.com

DIE BESONDEREN VORTEILE

- Tragekomfort durch die Velourisierung
- Chlorinierte Oberfläche zum besseren Schutz des zu verarbeiteten Produkts
- Bisheriger Name: Duo-Nit 180

HAUPT-EINSATZGEBIETE

Andere Industriezweige

- Reinigungs- und allgemeine Wartungsarbeiten in nassen Umgebungen

Mechanische Industrie

- Montage öliger Kleinteile

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, Thiurame, 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 (stc. mapaspontex@mapaspontex.fr). 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

Handschuhe originalverpackt und geschützt vor direktem Sonnenlicht und in sicherer Entfernung von elektronischen Anlagen lagern.

Waschanleitung

Die Handschuhe vor dem Ausziehen wie folgt reinigen:

- bei Benutzung mit Lösungsmitteln (Alkohol usw.): Handschuhe mit einem trockenen Tuch reinigen.
- bei Benutzung mit Säuren oder alkalischen Flüssigkeiten: Handschuhe gründlich unter fließend Wasser abspülen und mit einem trockenen 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

0075/014/162/08/18/1638

- Ausgestellt von der Benannten Stelle Nr.

0075

CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon cedex 07-France

- Qualitätssicherungszertifikat

0334 Asqual 14 rue des Reculettes -F-75013 PARIS