

Optinit 472

BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE DATEN

- Material Nitril
- Innenverarbeitung Chloriniert
- Außenverarbeitung Gekörnt
- Länge (cm) 31
- Stärke (mm) 0.20
- Farbe Blau
- Handgelenk Gerader Stulpenrand
- Größe 6 7 8 9 10
- Verpackung 10 Paare/Box - 100 Paar/Karton
- Ergänzende Informationen Garantiert silikonfrei



LEISTUNGSERGEBNISSE

Zertifizierungskategorie 3

CE 0334



3001



Geeignet für den Kontakt mit allen Arten von Lebensmitteln gemäß Verordnung (EG) 1935/2004 des Europäischen Parlaments und des Rates. Alleine oder als Überziehhandschuh getragen bietet der komplett wasserdichte Handschuh ausgezeichnete Fingerfertigkeit. Geeignet für die Verarbeitung von Fisch, Fleisch, Gemüse, Molkereiprodukten, Ölen und Fetten sowie gebratenem oder geröstetem Fleisch oder Gemüse.

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

DIE BESONDEREN VORTEILE

- Beweglichkeit und hervorragendes Tastgefühl durch die reduzierte Materialstärke
- Chlorinierte Oberfläche zum besseren Schutz des bearbeiteten Produkts
- Geeignet für den Kontakt mit allen Arten von Lebensmitteln
- Alleine oder als Überziehhandschuh tragbar

HAUPT-EINSATZGEBIETE

Baugewerbe (Tischler/Schreiner)

- Umgang Klebstoffen auf PVC-Basis
- Vorbereitung von Beschichtungen und Lacken

Lebensmittelindustrie

- Umgang mit Lebensmitteln
- Lebensmittelherstellung

Mechanische Industrie

- Montage öliger Kleinteile
- Bearbeitung von Werkstücken mit Schneidöl
- Präzisionsmontage

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“-Prüfbedingungen abweichen können.
- Handschuhe werden nicht empfohlen für Personen mit einer Sensibilisierung auf Dithiocarbamate und Thiazole.
- Handschuhe nur bei trockenen und sauberen Händen anziehen.
- Handschuhe bei Kontakt mit Chemikalien nicht länger als die gemessene
- Durchbruchzeit tragen. Die entsprechenden Werte finden Sie auf www.mapa-pro.com oder wenden Sie sich an den Technischen Kundendienst von MAPA PROFESSIONNEL (stc.mapaspontex@mapaspontex.fr). Bei längeren Kontaktzeiten mit einem Lösungsmittel mit zwei Handschuhpaaren im Wechsel 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

- Handschuh originalverpackt und vor Licht und Feuchtigkeit geschützt lagern.

Waschanleitung

- Handschuhe vor dem Ausziehen in geeigneter Weise reinigen:
- bei Verwendung von Lacken, Pigmentstoffen und Druckfarben: Handschuhe mit einem mit einem geeigneten Lösungsmittel getränkten Tuch reinigen und anschließend mit einem trockenen Tuch abreiben.
- bei Verwendung mit Lösungsmitteln (Verdünner, usw.): Handschuhe mit einem trockenen Tuch abreiben.
- bei Verwendung mit Säuren oder alkalischen Flüssigkeiten: Handschuhe gründlich unter fließendem Wasser abwaschen und mit einem Tuch trocken reiben.

Anleitung zum Trocknen

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

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 0075/014/162/09/10/0411
- Ausgestellt von der Benannten Stelle Nr. 0075
C.T.C- rue Frenkel - F - 69367 LYON Cedex 07
- Qualitätssicherungszertifikat O334 Asqual 14 rue des Reculettes -F-75013 PARIS