

Ultranitril 492

BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE DATEN

- Material Nitril
- Innenverarbeitung Velourisiert
- Außenverarbeitung Handfläche mit Profil
- Länge (cm) 32
- Stärke (mm) 0.38
- Farbe Grün
- Handgelenk Gerader Stulpenrand
- Größe 6 7 8 9 10 11
- Verpackung 1 Paar/Beutel - 10 Paar/Beutel - 100 Paar/Karton
- Ergänzende Informationen Garantiert silikonfrei



LEISTUNGSERGEBNISSE

Zertifizierungskategorie 3

CE 0334



4101



AJKL



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

- Fingerfertigkeit und Tragekomfort durch die anatomische Form und die qualitativ hochwertige Velourisierung
- Lange Nutzungsdauer: Hervorragende mechanische Beständigkeit (Abriebbeständigkeit und Durchstichfestigkeit)

HAUPT-EINSATZGEBIETE

Mechanische Industrie / Automobilindustrie

- Bearbeitung von Werkstücken mit Schneidöl
- Behandlung/Entfettung von Metallteilen mit Lösungsmitteln

Chemische Industrie

- Herstellung und Auftragen von Farben und Lacken

Baugewerbe (Tischler/Schreiner)

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

Baugewerbe (Maurer/Verputzer)

- Reinigungsgeräte
- Umgang mit Ölen, Lösungs- und Reinigungsmitteln

Baugewerbe (Maler/Dekorateure)

- Reinigungsarbeiten
- Malerarbeiten
- Kratzarbeiten
- Lackierarbeiten

Lebensmittelindustrie

- Einsatz von Pflanzenschutzmitteln

Kommunale Einrichtungen (Verpflegungsdienste)

- Säubern von Öfen und Arbeitsflächen

Kommunale Einrichtungen (Reinigungsdienste)

- Umgang mit aggressiven, chemischen Produkten

Kommunale Einrichtungen (Parks und öffentliche Plätze)

- Produkte zur Behandlung von Pflanzen

Andere Industriezweige

- Einsatz von Pestiziden
- Reinigung von Druckwalzen
- Wartungsarbeiten
- Holzbe- und -verarbeitung

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 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

- Handschuh in der Originalverpackung und vor Hitze, Licht und Feuchtigkeit geschützt lagern.

Waschanleitung

- Handschuhe vor dem Ausziehen in geeigneter Weise reinigen:
- Bei Nutzung mit Lacken, Pigmentstoffen und Tinte: - Die Handschuhe vor dem Ausziehen wie folgt reinigen:
 - die Handschuhe mit einem Tuch reinigen, das mit einem geeigneten Lösungsmittel getränkt ist. Anschließend mit einem trockenen Tuch abwischen.
 - bei Benutzung mit Lösungsmitteln (Verdünner, 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.