

Stansolv AK-22 381

BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE DATEN

- **Material** Nitril
- **Innenverarbeitung** Baumwollstrick - Mehrschichttechnologie von Mapa
- **Außenverarbeitung** Handfläche mit Profil
- **Länge (cm)** 35.5
- **Stärke (mm)** 0.85
- **Farbe** Grün
- **Handgelenk** Gezackter Stulpenrand
- **Größe** 6 7 8 9 10 11
- **Verpackung** 12 Paare/Beutel - 72 Paar/Karton
- **Ergänzende Informationen** Garantiert silikonfrei



LEISTUNGSERGEBNISSE

Zertifizierungskategorie 3

CE 0334



3121



AJKL



X1XXXX

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

- Extrem geschmeidig durch das patentierte Mehrschichtverfahren von Mapa Professionnel
- Bessere Griffbarkeit beim Umgang mit feuchten Gegenständen durch das rutschfeste Profil
- Mehr Tragekomfort und thermische Isolierung durch den Baumwollstrick

HAUPT-EINSATZGEBIETE

Mechanische Industrie / Automobilindustrie

- Fahrzeugmontage
- Entfettungen von Teilen
- Oberflächenbearbeitung

Andere Industriezweige

- Laboruntersuchungen
- Maschinenwartung

Chemische Industrie

- Mischen chemischer Substanzen
- Umgang mit Chemikalienfässern
- Arbeiten an Ventilen

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.
- Handschuhe nur mit trockenen und sauberen Händen anziehen.
- Schutzhandschuhe im Kontakt mit einer Chemikalie nicht länger als die für diese Chemikalie gemessene Durchbruchzeit verwenden. Entnehmen Sie die Durchbruchzeiten unserer Internetseite www.mapa-pro.com oder wenden Sie sich an den Technischen Kundenservice 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 in der Originalverpackung und geschützt vor Licht und Feuchtigkeit lagern.

Waschanleitung

- Handschuhe vor dem Ausziehen in geeigneter Weise reinigen:
- bei Benutzung mit Lacken, Pigmentstoffen und Druckfarben: Handschuhe mit einem Tuch reinigen, das mit dem entsprechenden Lösungsmittel getränkt ist, dann mit einem trockenen Tuch abwischen.
- bei Benutzung mit Lösungsmitteln (Verdünner, usw.): Handschuhe mit einem trockenen Tuch abreiben.
- bei Benutzung mit Säuren oder alkalischen Flüssigkeiten: Handschuhe gründlich unter fließend Wasser reinigen 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 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 0072/014/162/03/97/0058
- Ausgestellt von der Benannten Stelle Nr. 0072
I. T. F. H. – Av. Guy de Collongue - F- 69134 ECULLY CEDEX
- Qualitätssicherungszertifikat O334 Asqual 14 rue des Reulettes -F-75013 PARIS