

## Stansolv 519



## BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE DATEN

- Material Nitril
- Innenverarbeitung Chloriniert
- Außenverarbeitung Chloriniert
- Länge (cm) 33
- Stärke (mm) 0.30
- Farbe Grün
- Größe 6 7 8 9 10 11
- Verpackung 1 Paar/Beutel - 12 Paar/Beutel - 72 Paar/Karton
- Ergänzende Informationen Garantiert silikonfrei  
Schutzhandschuh erfüllt die Anforderungen für Reinräume Klasse 100 (ISO 4)



## LEISTUNGSERGEBNISSE

Zertifizierungskategorie 3

CE 0334



3001



## 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

Buchsta- bencode	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](http://www.mapa-pro.com)

## DIE BESONDEREN VORTEILE

- Optimale Fingerfertigkeit ohne Einschränkung der chemischen Beständigkeit
- Höhere Widerstandsfähigkeit gegen organische Lösungsmittel als Naturlatexhandschuhe
- Empfohlen für Personen mit einer Allergie auf Naturlatex-Proteine

## HAUPT-EINSATZGEBIETE

### Mapa Advantech

- Reinräume : Produktschutz und Chemikalienschutz

## HINWEISE ZU LAGERUNG UND BENUTZUNG

### Gebrauchsanweisung

- Personen mit einer Sensibilisierung auf Dithiocarbamate und Thiazole sollten diese Handschuhe nicht tragen.
- Handschuhe nach dem Umziehen am Arbeitsplatz auspacken und anziehen. Handschuh vorsichtig über die Hand ziehen und erst, wenn beide Handschuhe angelegt sind, letzte Anpassungen vornehmen.
- Darauf achten, dass die Hände trocken und sauber sind bevor die Schutzhandschuhe übergestreift werden.
- Die Eignung der Schutzhandschuhe für die angestrebte Tätigkeit ist vor Gebrauch zu prüfen, da die Praxisbedingungen am Arbeitsplatz von den „CE“-Prüfungsbedingungen abweichen können.
- 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.
- Handschuhe ausziehen, ohne die Außenseite zu berühren: den ersten Handschuh ausziehen und mit der anderen Hand halten. Die Stulpe des zweiten Handschuhs über beide Handschuhe zurück ziehen und in einen geeigneten Abfallbehälter entsorgen.

### Lagerbedingungen

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

## 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 0075/014/162/09/09/0407
- Ausgestellt von der Benannten Stelle Nr. 0075  
C.T.C - 4, rue Hermann Frenkel -69367 Lyon cedex 07 - France
- Qualitätssicherungszertifikat O334 Asqual 14 rue des Reculettes -F-75013 PARIS