

Trilites 994

BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE DATEN

- **Material** Naturlatex, Neopren und Nitril
- **Länge (cm)** 25.5
- **Stärke (mm)** 0.15
- **Handgelenk** Rollrand
- **Farbe** Violett
- **Innenverarbeitung** Chloriniert
- **Außenverarbeitung** Gekörnt
- **Größe / EAN** 6 S 7 M 8 L 9 XL
- **Verpackung** 100 Handschuhe/Box - 1000 Handschuhe/Karton
- **Ergänzende Informationen** Garantiert silikonfrei



LEISTUNGSERGEBNISSE

Zertifizierungskategorie 3

CE 0334



Legende



SCHUTZ GEGEN ÄUSSERE MECHANISCHE GEFAHREN
EN 388

LEISTUNGSNIVEAU

0-4 0-5 0-4 0-4
 └─ Durchstichfestigkeit
 └─ Weiterreißfestigkeit
 └─ Schnittfestigkeit
 └─ Abriebfestigkeit



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
 └─ Resistenz gegen große Mengen geschmolzenen Metalls
 └─ Resistenz gegen kleine Spritzer geschmolzenen Metalls
 └─ Strahlungswärme
 └─ Konvektive Hitze
 └─ Kontaktwärme
 └─ Brennverhalten



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
 └─ Wasserdichtigkeit
 └─ Kontaktkälte
 └─ Konvektive Kälte

Weitere Informationen: www.mapa-pro.com

MAPA
PROFESSIONNEL

www.mapa-pro.com

BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE DATEN

- Einzigartige Materialmix aus 3 Polymeren für erhöhten Tragekomfort und Widerstandsfähigkeit
- Schutz gegen Chemikalienspritzer
- Optimale Wandstärke für höchstes Tastempfinden und optimaler Haltbarkeit
- Rückverfolgbarkeit der Handschuhe durch Kennzeichnung an Spenderboxen und Kartons

HAUPT-EINSAATZGEBIETE

Laboratorien

- Arzneimittelherstellung
- Arzneimittelzubereitung

HINWEISE ZU LAGERUNG UND BENUTZUNG

Gebrauchsanweisung

Diese Schutzhandschuhe wurden für den einmaligen Gebrauch entwickelt.

Personen mit einer Sensibilisierung auf Naturlatexproteine, Dithiocarbamate und Thiazole sollten diese Schutzhandschuhe nicht verwenden.

Darauf achten, dass die Hände trocken und sauber sind, bevor die Handschuhe übergestreift werden.

Lagerbedingungen

Handschuhe in ihrer Originalverpackung lichtgeschützt an einem kühlen Ort lagern.

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

0072/014/162/07/04/0128

- Ausgestellt von der Benannten Stelle Nr.

I.F.T.H _ Av Guy de Collongue_69134 ECULLY CEDEX

- Qualitätssicherungszertifikat

0334 Asqual 14 rue des Reculettes -F-75013 PARIS