

# Trionic 517



## BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE DATEN

- **Material** Naturlatex, Neopren und Nitril
  - **Länge (cm)** 36
  - **Stärke (mm)** 0.50
  - **Handgelenk** Gerader Stulpenrand
  - **Farbe** Nicht pigmentiert
  - **Innenverarbeitung** Chloriniert
  - **Außenverarbeitung** Handfläche mit Profil
  - **Größe / EAN** 6 7 8 9 10
  - **Verpackung** 1 Paar/Beutel - 12 Paar/Beutel - 72 Paar/Karton
  - **Ergänzende Informationen** Garantiert silikonfrei
- Schutzhandschuh für Reinnräume der Klasse 10 (ISO 5)



## LEISTUNGSERGEBNISSE

### Zertifizierungskategorie 3

CE 0334



1110

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

## BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE DATEN

- Ausgezeichnete Widerstandsfähigkeit und hervorragender Schutz gegen zahlreiche Chemikalien: Exklusive Trionic-Formel mit einer Mischung aus Naturlatex, Neopren und Nitril
- Herstellungsverfahren, das einen gleichbleibend niedrigen Gehalt an Verunreinigungen garantiert: Partikel, nicht flüchtige Restsubstanzen, extrahierbarer Substanzen => gemäß ISO Klasse 5 (Klasse M3.5 Internationales System)
- Weite Manschette, um zwei Paar Handschuhe übereinander ziehen zu können

## HAUPT-EINSATZGEBIETE

### Mapa Advantech

- Reinräume : Produktschutz und Chemikalienschutz

## 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 Naturlatex, Dithiocarbamate und Thiazole sollten diese Handschuhe nicht tragen.
- Handschuhe auspacken und anlegen gemäß der Ankleidevorschriften am Arbeitsplatz.
- Vor jeder Benutzung sicherstellen, dass die Schutzhandschuhe keine Beschädigung aufweisen.
- Darauf achten, dass die Hände trocken und sauber sind bevor die Schutzhandschuhe übergestreift werden. Finger in die Handschuhe einführen. Handschuh vorsichtig über die Hand ziehen und erst, wenn beide Handschuhe angelegt sind, letzte Anpassungen vornehmen.
- Handschuhe bei Kontakt mit Chemikalien nicht länger verwenden als für die Dauer der ermittelten Durchbruchzeit. Die entsprechenden Werte finden Sie auf unserer Internetseite [www.mapa-pro.com](http://www.mapa-pro.com) oder wenden Sie sich an den Technischen Kundendienst von MAPA PROFESSIONNEL ([stc.mapaspontex@mapaspontex.fr](mailto:stc.mapaspontex@mapaspontex.fr)). Bei Langzeitkontakt mit einem Lösungsmittel ersatzweise ein zweites Paar verwenden.
- Handschuhstulpe umschlagen, um zu vermeiden, dass gefährliche Flüssigkeiten auf den Arm oder die Kleidung tropfen.
- Die Außenseite der Handschuhe beim Ausziehen nicht berühren.

### Lagerbedingungen

Die Handschuhe in der Originalverpackung geschützt vor direktem Sonnenlicht und in sicherer Entfernung von Wärmequellen oder elektrischen Anlagen 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

0072/014/162/12/96/0676

- Ausgestellt von der Benannten Stelle Nr.

0072

I.F.T.H – Av. Guy de Collongue - F-69134 ECULLY CEDEX

- Qualitätssicherungszertifikat

0334 Asqual 14 rue des Reculettes -F-75013 PARIS