

## Titan 393

## BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE DATEN

- Material Nitril
- Innenverarbeitung Textilfutter
- Außenverarbeitung Glatt
- Länge (cm) 31
- Stärke (mm) 1.50
- Farbe Blau
- Handgelenk Gezackter Stulpenrand
- Größe 7 8 9
- Verpackung 10 Paare/Beutel - 100 Paar/Karton
- Ergänzende Informationen Garantiert silikonfrei



## LEISTUNGSERGEBNISSE

## Zertifizierungskategorie 2



4212



X1XXXX

## 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)

## DIE BESONDEREN VORTEILE

- Hervorragende Beständigkeit gegenüber Ölen und Fetten
- Lange Lebensdauer durch den qualitativ hochwertigen Baumwollstrick und die Nitrilbeschichtung
- Schutz des Unterarms dank der langen Stulpe
- Gute thermische Isolierung
- Komfort des Innenhandschuhs aus angerautem Baumwollstrick

## HAUPT-EINSATZGEBIETE

### Andere Industriezweige

- Forstwirtschaft
- Sammlung von Haushaltsabfällen
- Abbau eisenfreier Mineralien

### Mechanische Industrie

- Umgang mit dicken, nicht entgrateten Blechen (nicht scharfkantig)
- Stanzarbeiten in sehr öligen Umgebungen

## 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 sollten diese Handschuhe nicht tragen.
- Darauf achten, dass die Hände trocken und sauber sind bevor die Schutzhandschuhe übergestreift werden.
- Öl oder Fett an den Handschuhen vor dem Ausziehen mit einem trockenen Tuch abwischen.

### Lagerbedingungen

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

### Waschanleitung

- 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 0072/014/162/10/93/10502 ex 05/02/95
- Ausgestellt von der Benannten Stelle Nr. 0072  
I.F.T.H. – Av. Guy de Collongue - F-69134 ECULLY CEDEX