

## Titanlite 397

## BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE DATEN

- Material Nitril
- Innenverarbeitung Textilfutter
- Außenverarbeitung Glatt
- Länge (cm) 27-31
- Stärke (mm) 1.00
- Farbe Gelb
- Handgelenk Strickbündchen
- Größe 6 7 8 9 10
- Verpackung 1 Paare/Beutel - 10 Paar/Beutel - 100 Paar/Karton
- Ergänzende Informationen Garantiert silikonfrei  
Garantiert DMF-frei



## LEISTUNGSERGEBNISSE

## Zertifizierungskategorie 2



4121

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

## DIE BESONDEREN VORTEILE

- Hervorragender Tragekomfort dank des dicken Baumwollstricks und des belüfteten Handrückens
- Hohe Beweglichkeit, Fingerfertigkeit und Flexibilität, da der Handschuh eng anliegt
- Lange Nutzungsdauer durch gute Abriebfestigkeit

## HAUPT-EINSATZGEBIETE

### **Mechanische Industrie / Automobilindustrie**

- Umgang mit öligen Maschinenteilen
- Teilmontage
- Präzisionsmechanik
- Schleifarbeiten

### **Baugewerbe (Maurer/Verputzer)**

- Umgang mit Steinen, z.B. Ziegel, Betonsteine
- Verputzen

### **Kommunale Einrichtungen (Straßen- und Autobahnmeistereien)**

- Straßenarbeiten

### **Kommunale Einrichtungen (Technische Wartungsarbeiten)**

- Leichte, allgemeine Wartungsarbeiten

### **Andere Industriezweige**

- Umgang mit Baumaterialien
- Herstellung kleiner elektrischer Bauteile

## 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“-Prüfbedingungen abweichen können.
- Personen mit einer Sensibilisierung auf Dithiocarbamate und Thiazole sollten diese Handschuhe nicht tragen.
- Darauf achten, dass die Hände trocken und sauber sind bevor die Schutzhandschuhe übergestreift werden.
- Öl- oder Fettflecken vor dem Ausziehen mit einem trockenen Tuch abwischen.
- Vor jeder Benutzung sicherstellen, dass die Schutzhandschuhe keine Beschädigung aufweisen.

### **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
- Ausgestellt von der Benannten Stelle Nr. 0072  
I.F.T.H. – Avenue Guy de Collongue - F-69134 ECULLY CEDEX