

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

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

Andere Industriezweige

- Umgang mit Baumaterialien
- Herstellung kleiner elektrischer Bauteile

Kommunale Einrichtungen (Straßen- und Autobahnmeistereien)

- Straßenarbeiten

Kommunale Einrichtungen (Technische Wartungsarbeiten)

- Leichte, allgemeine Wartungsarbeiten

Baugewerbe (Maurer/Verputzer)

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

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