



ZERTIFIZIERUNG - KATEGORIE II

STC397A - Rev 5- 31.01.05



TITANLITE 397

**CE-Baumusterbescheinigung
0072/014/162/10/93/10502**

erteilt von der Prüfstelle 0072

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

Dieser Schutzhandschuh entspricht den Bestimmungen der Richtlinie 89/686/EWG zum Schutz gegen äußere mechanische Einwirkungen.

TITANLITE 397

BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE DATEN

Schutzhandschuhe aus **Baumwollstrick**,
Handteller und Finger mit **gelbem Nitril** beschichtet.

Anatomisch geformt.

Elastischer Strickbund.

Glatte Außenseite.

Garantiert **silikonfrei.**

Stärke (in der Hand) : **1,00 mm** (indicativ)

Größe	Länge (cm) (Nominalwerte)
6 - 6 ½	24
7 - 7 ½	25
8 - 8 ½	26
9 - 9 ½	28
10 - 10 ½	28
11 - 11 ½	31

Standardverpackung :

- Bedruckte Polyethylenbeutel zu je **10** Paar
- Karton zu je **100** Paar

ERGEBNIS DER « CE »- BAUMUSTERPRÜFUNGEN



SCHUTZ GEGEN ÄUSSERE MECHANISCHE EINWIRKUNGEN
Leistungsniveaus gemäß EN 388.

4 1 2 1
| | | |
| | | | ↳Durchstichfestigkeit (0 bis 4)
| | ↳Weiterreißfestigkeit (0 bis 4)
| ↳Schnittfestigkeit (0 bis 5)
↳Abriebfestigkeit (0 bis 4)

Die Werte zur Bestimmung der Leistungsniveaus sind am beschichteten Handschuhteil gemessen worden. Messungen am Handschuhrücken ergeben möglicherweise andere Werte.

TITANLITE 397

DIE BESONDEREN VORTEILE

- Qualitativ hochwertiger Baumwollstrick-Innenhandschuh für Langzeittragekomfort; nahtlose Grifffläche.
- Hohe Flexibilität und Tastempfinden.
- Elastisches Strickbund ermöglicht der Hand eine gute Anpassung.
- Hohe Abriebfestigkeit.
- Schützt vor Öl und Fett.
- Handrücken unbeschichtet.
- Hergestellt in einer Mapa Fabrik, die nach ISO 9001 zertifiziert ist.
- Empfohlen für Personen mit einer Allergie auf Naturlatex-Proteine.

DIE HAUPT-EINSATZGEBIETE

- Feinmechanik
- Montage
- Schleifen
- Hantieren mit öligen Maschinenteilen
- Herstellung elektrischen Kleinmaterials (Batterien und Lampen)

HINWEISE ZUR LAGERUNG UND BENUTZUNG

Für höchste Sicherheit und lange Haltbarkeit der Schutzhandschuhe :

- Die Schutzhandschuhe in der Originalpackung Licht- und Feuchtigkeitgeschützt.
- Es ist zu empfehlen, die Schutzhandschuhe vor Gebrauch zu prüfen, da der Einsatzfall von den "CE"-Prüfungbedingungen abweichen kann.
- Bei Sensibilisierung auf Dithiocarbamate und Thiazole sollten diese Schutzhandschuhe nicht verwendet werden.
- Darauf achten, daß die Hände trocken und sauber sind, bevor die Handschuhe übergestreift werden.
- Die mit Öl oder Fett befleckte Schutzhandschuhe vor dem Ausziehen mit einem Tuch trockenreiben.
- Die Innenseite der Schutzhandschuhe vor jeder weiteren Benutzung trocknen lassen.
- Bei unsachgemäßer Verwendung aber auch bei Reinigungsprozessen die nicht ausdrücklich empfohlen werden, kann sich das Schutzpotential der Handschuhe verändern.
- Vor jeder Benutzung sicherstellen, daß die Schutzhandschuhe keine Beschädigung aufweisen.

EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Der Hersteller

MAPA s.n.c.

57, rue de Villiers
BP 190
92205 Neuilly-sur-Seine Cedex - Frankreich

erklärt hiermit, daß der nachstehend beschriebene MAPA PROFESSIONNEL
Schutzhandschuh

TITANLITE 397

identisch ist mit dem Schutzhandschuh, der Gegenstand der
CE-Baumusterbescheinigung

Nr. 0072/014/162/10/93/10502

ist, die von der akkreditierten **Prüfstelle Nr. 0072**

I.F.T.H

Av. Guy de Collongue - F-69134 ECULLY CEDEX

ausgestellt wurde.

Die Übereinstimmung mit der **Richtlinie 89/686/EWG** zum Schutz gegen
mechanischen Risiken,

und mit den **europäischen Normen EN 420 und EN 388** wird erklärt.

Den 20 Oktober 1997

MAPA
S.N.C. au Capital de 700.000 F.
57, rue de Villiers - BP 190
92205 NEUILLY SUR SEINE Cedex
Siège social : 2, rue Barzac, 75008 PARIS
R.C.S. PARIS B 814 397 720

M.RODOT
Technische Kundenberatung