

Titan Plus 393

BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE DATEN

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



LEISTUNGSERGEBNISSE

Zertifizierungskategorie 2



X1XXXX



4212

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

BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE DATEN

- 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-EINSA-TZGEBIETE

Andere Industriezweige

- Abbau eisenfreier Mineralien
- Sammlung von Haushaltsabfällen
- Forstwirtschaft

Mechanische Industrie

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

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 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

0072/014/162/10/93/10502 ex 05/02/95

- Ausgestellt von der Benannten Stelle Nr.

0072

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