

Titan 385

BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE DATEN

- **Material** Nitril
- **Länge (cm)** 24-26
- **Stärke (mm)** 1.40
- **Handgelenk** Sicherheitsstulpe
- **Farbe** Blau
- **Innenverarbeitung** Textilfutter
- **Außenverarbeitung** Handrücken unbeschichtet
- **Größe / EAN** 9 10
- **Verpackung** 10 Paare/Beutel - 100 Paar/Karton



LEISTUNGSERGEBNISSE

Zertifizierungskategorie 2



4111X

Legende

EN 388 MECHANISCHE GEFAHREN



LEISTUNGSNIVEAU
 0-4 0-5 0-4 0-4 A-F (P)
 └─ Schlagschutz
 └─ Schnittschutz nach ISO 13997
 └─ Durchstichfestigkeit
 └─ Weiterreißfestigkeit
 └─ Schnittfestigkeit
 └─ Abriebfestigkeit

EN 407 THERMISCHE RISIKEN
Hitze und Feuer

LEISTUNGSNIVEAU
 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4
 └─ Schutz vor großen Flüssigmetallspritzern
 └─ Schutz vor kleinen Flüssigmetallspritzern
 └─ Schutz vor Strahlungswärme
 └─ Schutz vor konvektiver Wärme
 └─ Schutz vor Kontakthitze
 └─ Brandverhalten

SPEZIFISCHER CHEMIKALIENSCHUTZ

EN ISO 374-1

Type A



U V W X Y Z

A Methanol
B Aceton
C Acetonitril
D Dichlormethan
E Kohlenstoffdisulfid
F Toluol
G Diethylamin
H Tetrahydrofuran
I Ethylacetat

EN ISO 374-1

Type B



X Y Z

J n-Heptan
K Natriumhydroxid 40%
L Schwefelsäure 96%
M Salpetersäure 65 %
N Essigsäure 99 %
O Ammoniak 25 %
P Wasserstoffperoxid 30 %
S Fluorwasserstoffsäure 40 %
T Formaldehyd 37 %

EN ISO 374-1

Type C



EN 421
RADIOAKTIVE
KONTAMINATION

MIKROORGANISMEN

EN ISO 374-5



Schutz vor Bakterien und Pilzen

EN ISO 374-5



Schutz vor Bakterien, Pilzen und Viren

VIRUS



EN 511
KÄLTESCHUTZ

LEISTUNGSNIVEAU

0-4 0-4 0 oder 1

└─ Wasserdichtigkeit
 └─ Kontaktkälte
 └─ Konvektive Kälte

Weitere Informationen: www.mapa-pro.com

DIE BESONDEREN VORTEILE

- Bewegliches Arbeiten durch das komfortable Textilfutter mit nahtloser Grifffläche
- Hervorragende Beständigkeit gegen Öle und Fette
- Lange Lebensdauer: Textilfutter und Nitrilbeschichtung von hoher Qualität

HAUPT-EINSATZGEBIETE**Andere Industriezweige**

- Sammlung von Haushaltsabfällen
- Forstwirtschaft

Mechanische Industrie

- Schneide- und Stanzarbeiten
- Umgang mit dicken, nicht entgrateten Blechen (nicht scharfkantig)

Kommunale Einrichtungen (Abfallsammlung und -aufbereitung)

- Müllsammlung

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

Lagerbedingungen

Handschuh in ihrer Originalverpackung und vor Licht und Feuchtigkeit geschützt lagern.

Waschanleitung

Vorsicht: Unsachgemäße Verwendung oder die Anwendung von 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

0075/014/162/10/17/1480

- Ausgestellt von der Benannten Stelle Nr.

0075

C.T.C

4 rue Herman FRENKEL

F - 69367 LYON CEDEX 07