

Titan 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 silikonfrei



LEISTUNGSERGEBNISSE

Zertifizierungskategorie 2



X1XXXX



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

MIKROORGANISMEN

EN ISO 374-5



Schutz vor Bakterien und Pilzen

EN ISO 374-5



Schutz vor Bakterien, Pilzen und Viren

VIRUS



KÄLTESCHUTZ

LEISTUNGSNIVEAU

0-4 0-4 0 oder 1

Wasserdichtigkeit
 Kontaktkälte
 Konvektive Kälte



EN 421

RADIOAKTIVE
KONTAMINATIONWeitere Informationen: www.mapa-pro.com

DIE BESONDEREN VORTEILE

- Hervorragende Beständigkeit gegen Öle und Fette
- Lange Lebensdauer: Textilfutter und Nitrilbeschichtung von hoher Qualität
- Unterarm geschützt durch die lange Stulpe
- Gute thermische Isolierung
- Komfort bietet das Futter aus gebürsteter Baumwolle

HAUPT-EINSATZGEBIETE

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

0075/014/162/09/17/1427

- Ausgestellt von der Benannten Stelle Nr.

0075

CTC

4 rue Hermann Frenkel

69367 Lyon cedex 07-France