

# TITAN 850

## BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE DATEN

- **Material** Spezielle Grip & Proof Beschichtung aus Nitril
- **Länge (cm)** 23.5 - 27.5
- **Handgelenk** Sicherheitsstulpe
- **Farbe** Orange
- **Innenverarbeitung** Nahtloses Stricktrikot
- **Außenverarbeitung** Handrücken unbeschichtet
- **Größe / EAN** 7 8 9 10 11
- **Verpackung** 1 Paar/Beutel - 12 Paar/Beutel - 48 Paar/Karton



## LEISTUNGSERGEBNISSE

### Zertifizierungskategorie 2



4132XP

### 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**



**KÄLTESCHUTZ**

LEISTUNGSNIVEAU

0-4 0-4 0 oder 1

Wasserdichtigkeit  
 Kontaktkälte  
 Konvektive Kälte

Weitere Informationen: [www.mapa-pro.com](http://www.mapa-pro.com)

## DIE BESONDEREN VORTEILE

- Strapazierfähig und langlebig:
  - hoch abriebfeste und flüssigkeitsabweisende Beschichtung
  - Material behält seine Geschmeidigkeit auch nach dem Trocknen
- Griffsicherheit: herausragende Griffeigenschaften erhöhen die Produktivität und minimieren das Verletzungsrisiko durch aus der Hand rutschende Objekte
- Geschützte Haut: Beschichtung ist fett- und öldicht dank der speziellen MAPA-Technologie
- Schutz gegen Stoßeinwirkungen und Komfort: gepolsteter Schutz an kritischen Bereichen von Hand und Fingern (Daumenrücken, Handknöchel, untere Fingerglieder und Handinnenfläche)

## HAUPT-EINSATZGEBIETE

### Industrielle wartung

- Instandhaltung
- **Installation von industriellen geräten**

- Montage schwerer Teile
- Instandhaltung

### Herstellung

- Montage schwerer Teile
- Umgang mit schweren Blechen
- Umgang mit öligen mechanischen Teilen
- Herstellung von Werkzeugmaschinen
- Bearbeitung schwerer Teile
- Mechanische wartung
- Metallbearbeitung

### Industriemaschinen / Metallverarbeitung

- Montage schwerer Teile
- Umgang mit schweren Blechen
- Umgang mit öligen mechanischen Teilen
- Herstellung von Werkzeugmaschinen
- Mechanische wartung
- Metallbearbeitung
- Bearbeitung schwerer Teile

### Bergbau / Versorgungswirtschaft / Transport

- Instandhaltung
- **Transport, Logistik**
- Güterabfertigung auf Verloaderampen, an Ladekais, in Lagerhäusern, usw.
- Betrieb von Umschlagmittel
- Auftragsvorbereitung

## HINWEISE ZU LAGERUNG UND BENUTZUNG

### Gebrauchsanweisung

Nitrilhandschuhe werden nicht empfohlen bei einer Sensibilisierung auf Dithiocarbamate.

Kontakt vermeiden mit Ketonen und organischen Stickstoffprodukten.

Die Eignung der Schutzhandschuhe für die angestrebte Tätigkeit ist vor Gebrauch zu prüfen, da die tatsächlichen Arbeitsplatzbedingungen von den standardisierten „CE“-Prüfbedingungen (insbesondere mechanische und/oder chemische Beständigkeit) abweichen können hinsichtlich Temperatur, Abrieb und Degradation.

Handschuhe nicht in der Nähe sich drehender Maschinen bzw. -teile verwenden.

Handschuhe nur bei trockenen und sauberen Händen überziehen.

Vor jedem Gebrauch sicherstellen, dass die Handschuhe keine Beschädigungen aufweisen, z.B. Fadenzieher oder Risse, und dass die Innenseite der Handschuhe vollständig getrocknet ist.

### Lagerbedingungen

Handschuhe in ihrer Originalverpackung geschützt vor Licht, Wärmequellen, Feuchtigkeit sowie elektrischen Anlagen lagern.

### Waschanleitung

Handschuhe, die mit Öl oder Fett verunreinigt sind, sollten vor dem Ausziehen mit einem trockenen Tuch abgewischt werden.

Achtung: Unsachgemäße Verwendung oder Reinigungs- oder Waschprozesse, die nicht ausdrücklich empfohlen werden, können das Leistungsverhalten der Handschuhe beeinträchtigen.

## RECHTSSPRECHUNG

Dieses Produkt ist nach der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates als nicht 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

0075/014/162/12/16/1489

- Ausgestellt von der Benannten Stelle Nr.

CTC - 4 rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07 - France

0075