

Titansuperlite 833

BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE DATEN

- **Material** Nitril
- **Länge (cm)** 26.5
- **Stärke (mm)** 0.65
- **Handgelenk** Strickbündchen
- **Farbe** Orange
- **Innenverarbeitung** Textilfutter
- **Außenverarbeitung** Glatt
- **Größe / EAN** 7 8 9 10
- **Verpackung** 10 Paare/Beutel - 100 Paar/Karton
- **Ergänzende Informationen** DMF-frei



LEISTUNGSERGEBNISSE

Zertifizierungskategorie 2



3111X

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

DIE BESONDEREN VORTEILE

- Hohe Flexibilität dank der anschmiegsamen Passform
- Tragekomfort dank des Baumwollträgers und des belüfteten Handrückens
- Lange Nutzungsdauer durch die gute Abriebfestigkeit

HAUPT-EINSATZGEBIETE

Mechanische Industrie / Automobilindustrie

- Schleifarbeiten
- Präzisionsmechanik
- Teilmontage
- Umgang mit öligen Maschinenteilen

Andere Industriezweige

- Herstellung kleiner elektrischer Bauteile
- Umgang mit Baumaterialien

Kommunale Einrichtungen (Technische Wartungsarbeiten)

- Leichte, allgemeine Wartungsarbeiten

Kommunale Einrichtungen (Straßen- und Autobahnmeistereien)

- Straßenarbeiten

Baugewerbe (Maurer/Verputzer)

- Umgang mit Steinen, z.B. Ziegel, Betonsteine
- Verputzen

HINWEISE ZU LAGERUNG UND BENUTZUNG

Gebrauchsanweisung

- Die Eignung der Schutzhandschuhe für die angestrebte Tätigkeit ist vor Gebrauch zu prüfen, da die Bedingungen am Arbeitsplatz von den „CE“-Prüfbedingungen abweichen können. - Bei einer Sensibilisierung auf Dithiocarbamate und Thiazole sollten diese Handschuhe nicht getragen werden. - Darauf achten, dass die Hände trocken und sauber sind bevor die Schutzhandschuhe übergestreift werden. - Öl- oder Fettflecken vor dem Ausziehen mit einem trockenen Tuch entfernen. - Vor jeder Benutzung sicherstellen, dass die Schutzhandschuhe keine Beschädigung aufweisen wie z.B. Fadenzieher oder Risse.

Lagerbedingungen

Handschuhe in ihrer Originalverpackung geschützt vor Licht und Feuchtigkeit 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

0075/014/162/09/17/1428

- Ausgestellt von der Benannten Stelle Nr.

0075

C.T.C. – 4 rue Hermann Frenkel - F- 69367 LYON Cedex 07