

Titan 383

BESCHRIJVING EN ALGEMENE EIGENSCHAPPEN

- **Materiaal** Nitril
- **Lengte (cm)** 26-29
- **Dikte (mm)** 0.80
- **Manchet** Tricot manchet
- **Kleur** Geel
- **Binnenafwerking** Textielversteviging
- **Buitenafwerking** Glad
- **Maat / EAN** 7 8 9 10
- **Verpakking** 10 paren/zak - 100 paren/karton



PERFORMANCE-RESULTATEN

Certificatiecategorie 2



3111X

Legends

EN 388 MECHANISCHE GEVAREN



PRESTATIENIVEAU
0-4 0-5 0-4 0-4 A-F (P)
└─ Bescherming tegen stoten
└─ Weerstand tegen snijden volgens ISO 13997
└─ Perforatieweerstand
└─ Scheurweerstand
└─ Weerstand tegen snijden
└─ Schuurweerstand

EN 407 BESCHERMING TEGEN THERMISCHE GEVAREN Warmte en vuur



PRESTATIENIVEAU
0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4
└─ Weerstand tegen grote metaalspat
└─ Weerstand tegen kleine metaalspat
└─ Weerstand tegen stralingswarmte
└─ Weerstand tegen convectiewarmte
└─ Weerstand tegen contactwarmte
└─ Brandgedrag

SPECIFIEKE CHEMISCHE STOFFEN

EN ISO 374-1



U V W X Y Z

A Methanol
B Aceton
C Acetonitril
D Dichloromethaan
E Koolstofdioxide
F Toluene
G Di-ethylamine
H Tetrahydrofuraan
I Ethyl-acetaat

EN ISO 374-1



X Y Z

J n-Heptaan
K Natronloog 40%
L Zwavelzuur
M Salpeterzuur 65%
N Azijnzuur 99%
O Ammoniak 25%
P Waterstofperoxide 30%
S Fluorwaterstof 40%
T Formaldehyde 37%

EN ISO 374-1



Type C

EN 421



**RADIOACTIEVE
BESMETTING**

MICRO-ORGANISMES

EN ISO 374-5



**Bescherming tegen
bacteriën en schimmels**

EN ISO 374-5



**Bescherming tegen
bacteriën, schimmels en
virussen**



RISICO'S VAN KOUDE

PRESTATIENIVEAU

0-4 0-4 0 of 1
└─ Waterdichtheid
└─ Weerstand tegen contactkoude
└─ Weerstand tegen convectiekoude

Voor meer informatie: www.mapa-pro.com

MAPA[®]
PROFESSIONAL

www.mapa-pro.com

SPECIFIEKE VOORDELEN

- Buitengewoon comfortabele voering: geen naden op de raakoppervlakken
- Goede weerstand tegen schuring
- Bescherming tegen vocht, olie- en vetspatten
- Vorige naam : Dexilite 383

TOEPASSINGEN

Automobiel/mechanische industrie

- Precisie mechanisch werk
- Hanteren van olieachtige mechanische onderdelen

Andere sectoren

- Houtbewerking
- Zandstralen
- Verpakking
- Monteren van kleine elektrische onderdelen

TECHNISCHE INFORMATIE

Gebruiksaanwijzing

- Het wordt aangeraden om te controleren dat de handschoenen geschikt zijn voor het bedoelde gebruik, omdat de werkomstandigheden op de werkplek kunnen afwijken van de "CE"- type tests.
- Het wordt personen die gevoelig zijn voor dithiocarbamaat of thiazool afgeraden om deze handschoenen te gebruiken.
- Gebruik de handschoenen met droge, schone handen.
- Wrijf handschoenen die vervuild zijn met olie of vet met een droge doek voordat u ze uittrekt.

Opslagomstandigheden

- Sla de handschoenen op in hun oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen licht en vochtigheid.

Wasvoorwaarden

- Let op: gebruik van de handschoenen of het reinigen of wassen ervan op een andere manier kan de prestatie ervan veranderen.
- Controleer de handschoenen op sneden en gaten voordat u ze opnieuw gebruikt.

Droogomstandigheden

- Verzeker u ervan dat de binnenkant van de handschoenen droog is voor u ze weer aantrekt.

WETGEVING

Dit product is niet ingedeeld als gevaarlijk op grond van Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad. Dit product bevat niet meer dan 0,1% van een zeer zorgwekkende stof of stoffen die zijn opgenomen in bijlage XVII van Verordening nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad (REACH).

- **CE-soort onderzoekcertificaat** : 0075/014/162/07/18/1374 -Ext 01/07/17
- **Uitgegeven door de erkende instantie nr.** : 0075 - C.T.C - 4 rue Herman FRENKEL - F - 69367 LYON CEDEX 07