



Thermische bescherming

# TEMPTEC 332

Temperatuur boven 150 °C | Chemische omgeving



CHEMISCHE BESCHERMING  
**TYPE A**

EN388



2212X

EN ISO 374-1



TYPE A  
ACLMNS

EN 511:2006



111

EN407



X2XXXX

CATEGORIE 3



0334

HANDIGHEID

EN ISO 21420:  
5/5

Een dubbel-lagige handschoen met thermische isolatie en een meervoudige chemische resistentie

## BEPAAALDE VOORDELEN



### Thermische bescherming

- Uitstekende thermische isolatie dankzij de dubbele katoenen tricot



### Productiviteit

- Goede grijpvastheid op gladde voorwerpen, dankzij de reliëftextuur



### Bescherming van de huid

- Brede chemische weerstand (zuren, alifatische oplosmiddelen, gemengde oplosmiddelen), verbeterd door de dikte van het materiaal



### Gegarandeerde kwaliteit

- Siliconenvrij om sporen en defecten op metalen platen en glas te voorkomen voorafgaand het lakken

## INDUSTRIEËN

- Mechanische industrie
- Petrochemische industrie
- Andere sectoren
- Rubberindustrie

## TOEPASSINGEN

- Extrusie van polymeren
- Chemische behandeling van metalen
- Olieharden van metaal
- Steekproeftrekken van hete petrochemische producten
- Werk in een verwarmingruimte
- Hanteren van hete leidingen
- Hanteren van vormen in de keramische industrie
- Productie van kleefstoffen
- Productie van isolatie voor elektrische bedrading
- Wegwerkzaamheden in koude omstandigheden



Thermische bescherming

# TEMPTEC 332

Temperatuur boven 150 °C | Chemische omgeving

## LEGENDE

EN388

MECHANISCHE GEVAREN



PRESTATIENIVEAU (X = NIET GETEST)

2 2 1 2 X

0-4 0-5 0-4 0-4 A-F P

Bescherming tegen stoten  
(facultatief)

Weerstand tegen snijden volgens  
ISO 13997

Perforatieweerstand

Scheurweerstand

Weerstand tegen snijden

Schuurweerstand

EN407

BESCHERMING TEGEN THERMISCHE  
GEVAREN (WARMTE EN VUUR)



PRESTATIENIVEAU (X = NIET GETEST)

X 2 X X X X

0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4

Weerstand tegen grote  
metaalspat

Kleine druppels gesmolten  
metaal

Weerstand tegen stralingswarmte

Weerstand tegen convectiewarmte

Weerstand tegen contactwarmte

Beperkte vlamverspreiding

EN 511:2006

RISICO'S VAN KOUDE



PRESTATIENIVEAU (X = NIET GETEST)

1 1 1

0-4 0-4 0/1

Waterdichtheid

Weerstand tegen contactkoude

Weerstand tegen convectiekoude

EN ISO 374-1

SPECIFIEKE CHEMISCHE STOFFEN



TYPE A

A: Methanol

C: Acetonitril

L: Zwavelzuur

M: Salpeterzuur 65%

N: Azijnzuur 99%

S: Fluorwaterstof 40%

## PRODUCTDETAILS

Binnenafwerking	Tricot thermische bescherming
Buitenafwerking	Met noppen
Materiaal	Neopreen
Kleuren van de handschoenen	Zwart Blauw
Lengte (cm)	36
Maatvoering	8 9 10
Oppervlakteweerstand (O)	2.6E+11 Ω
Verticale weerstand (O)	1.6E+11 Ω

## LOGISTIEKE GEGEVENS

Verpakking	1 paar/zak 6 paren/karton
------------	------------------------------

## 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: 0075/014/162/05/19/1646
- Uitgegeven door de erkende instantie nr.: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE
- Kwaliteitslabel: 0334 - Asqual 14 rue des Reculettes -75013 Paris - France