



Thermische bescherming

TEMPCOOK 476

Temperatuur onder 150 °C | Natte omgevingen



Hygiënisch met hoge temperatuur thermische bescherming, 100% vloeistofdicht voor de catering industrie

BEPAAALDE VOORDELEN



Thermische bescherming

- Thermische bescherming tot 150°C



Duurzaamheid

- Weerstand tegen olie, vet en de belangrijkste wasmiddelen



Naleving van voedsel

- De witte/romige kleur stemt overeen met de kledingnormen van de cateringindustrie



Gegarandeerde kwaliteit

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

INDUSTRIEËN

- Voedingsmiddelenindustrie
- Lokale Overheid (Catering)
- Cateringindustrie
- Bakkerijen

TOEPASSINGEN

- Voorkoken
- Verwijderen van schalen uit verwarmingsovens
- Verwijderen van schalen uit ovens
- Uitnemen van warme borden uit droge of vochtige ovens
- Uitnemen van voorwerpen uit autoclaves en stoom ovens

CHEMISCHE BESCHERMING
TYPE A

SNUIJBESCHERMING
NIVEAU D

EN388



4443D

EN ISO 374-1



TYPE A
AFGJOT

EN ISO 374-5



EN 511:2006



111

EN407



X2XXXX

CATEGORIE 3



0334

HANDIGHEID

EN ISO 21420:
1/5





Thermische bescherming

TEMPCOOK 476

Temperatuur onder 150 °C | Natte omgevingen

LEGENDE

EN388

MECHANISCHE GEVAREN



PRESTATIENIVEAU (X = NIET GETEST)

4 4 4 3 D

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
F: Toluene
G: Di-ethylamine
J: n-Heptaan
O: Ammoniak 25%
T: Formaldehyde 37%

EN ISO 374-5

MICRO-ORGANISMES



Bescherming tegen bacteriën en
schimmels



ALIMENTARY

Frans decreet van 05/08/2020

PRODUCTDETAILS

Binnenafwerking	Tricot thermische bescherming
Buitenafwerking	Reliëftextuur
Materiaal	Nitril
Kleuren van de handschoenen	Wit
Lengte (cm)	45
Maatvoering	7 9 10
Oppervlakteweerstand (O)	1.6E+11 Ω
Verticale weerstand (O)	> 3E+13 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: 0075/014/162/04/19/1095
- Uitgegeven door de erkende instantie nr.: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE

edit 02/08/2024

MAPA SAS capital de 35.000.010 €
420, rue d'Estienne d'Orves
92705 Colombes Cedex France
RCS Nanterre 314 307 720

mapa-pro.com

MAPA
PROFESSIONAL