

# Fluonit 468

## BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE DATEN

- **Material** Fluoroelastomer
- **Länge (cm)** 30
- **Stärke (mm)** 0.5
- **Handgelenk** Gezackter Stulpenrand
- **Farbe** Schwarz
- **Innenverarbeitung** Chloriniert
- **Außenverarbeitung** Glatt
- **Größe / EAN** 8 9 10
- **Verpackung** 1 Paar/Karton
- **Ergänzende Informationen** Garantiert Silikonfrei



## LEISTUNGSERGEBNISSE

Zertifizierungskategorie 3

CE 0334



ADEFGJKL

4102

### Legende



**SCHUTZ GEGEN ÄUSSERE MECHANISCHE GEFAHREN EN 388**

LEISTUNGSNIVEAU

0-4 0-5 0-4 0-4  
 └─ Durchstichfestigkeit  
 └─ Weiterreißfestigkeit  
 └─ Schnittfestigkeit  
 └─ Abriebfestigkeit



**LEICHTER CHEMIKALIENSCHUTZ EN 374**



**SCHUTZ VOR MIKROORGANISMEN EN 374**



**SCHUTZ VOR RADIOAKTIVER KONTAMINATION EN 421**



**SCHUTZ GEGEN THERMISCHE RISIKEN EN 407**

LEISTUNGSNIVEAU

0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4  
 └─ Resistenz gegen große Mengen geschmolzenen Metalls  
 └─ Resistenz gegen kleine Spritzer geschmolzenen Metalls  
 └─ Strahlungswärme  
 └─ Konvektive Hitze  
 └─ Kontaktwärme  
 └─ Brennverhalten



**SPEZIFISCHER SCHUTZ VOR CHEMIKALIEN EN 374**

Buchstaben-code	Chemische Substanz
A	Methanol
B	Aceton
C	Acetonitril
D	Dichlormethan
E	Kohlenstoffdisulfid
F	Toluol
G	Diethylamin
H	Tetrahydrofuran
I	Ethylacetat
J	n-Heptan
K	Natriumhydroxid 40%
L	Schwefelsäure 96%



**SCHUTZ GEGEN KÄLTE EN 511**

LEISTUNGSNIVEAU

0-4 0-4 0 oder 1  
 └─ Wasserdichtigkeit  
 └─ Kontaktkälte  
 └─ Konvektive Kälte

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

## BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE DATEN

- Hervorragende Flexibilität und optimale Stärke durch die Mehrschichttechnologie von Mapa Professionnel: Hohe Fingerfertigkeit und Komfort
- Innenschicht aus Nitril: hohe mechanische Beständigkeit und lange Nutzungsdauer
- Grüne Innenschicht: Abnutzungskontrolle bietet dem Anwender mehr Sicherheit

## HAUPT-EINSAATZGEBIETE

### Andere Industriezweige

- Sanierung von Industriestandorten
- Drucken
- Petrochemische Raffinierung

### Mechanische Industrie

- Entfetten und Abbeizen von Metallen

### Chemische Industrie

- Chemische Behandlungen (Lösungsmittel)
- Herstellung von Harzen und Klebstoffen
- Herstellung von Farben und Lacken
- Umgang mit / Transport von Chemikalien (Lösungsmittel)
- Galvanotechnik

## HINWEISE ZU LAGERUNG UND BENUTZUNG

### Gebrauchsanweisung

- Die Eignung der Schutzhandschuhe für die angestrebte Tätigkeit ist vor Gebrauch zu prüfen, da die Praxisbedingungen am Arbeitsplatz von den „CE“-Prüfungsbedingungen abweichen können.
- Personen mit einer Sensibilisierung auf Dithiocarbamate und Thiazole sollten diese Handschuhe nicht tragen.
- Vor jedem Gebrauch sicherstellen, dass die Handschuhe keine Beschädigungen aufweisen.
- Darauf achten, dass die Hände trocken und sauber sind bevor die Schutzhandschuhe übergestreift werden.
- Handschuhe bei Kontakt mit Chemikalien nicht länger als die gemessene Durchbruchzeit tragen. Die entsprechenden Werte finden Sie auf unserer Webseite [www.mapa-pro.com](http://www.mapa-pro.com) oder wenden Sie sich an den Technischen Kundendienst von MAPA PROFESSIONNEL. Für die Dauerbenutzung abwechselnd mit zwei Paar Schutzhandschuhen arbeiten.
- Handschuhstulpe umschlagen, um zu vermeiden, dass gefährliche Flüssigkeiten auf den Arm oder die Kleidung tropfen.

### Lagerbedingungen

Handschuh in der Originalverpackung und vor Hitze und Feuchtigkeit geschützt lagern.

### Waschanleitung

Handschuhe vor dem Ausziehen in geeigneter Weise reinigen:

- Bei Nutzung mit Lacken, Pigmentstoffen und Tinte: die Handschuhe mit einem sauberen Tuch reinigen, das mit einem geeigneten Lösungsmittel getränkt ist. Anschließend mit einem trockenen Tuch abwischen.
- bei Benutzung mit Lösungsmitteln (Verdünner, etc. ...): mit trockenem Tuch abreiben
- bei Benutzung mit Säuren oder alkalischen Flüssigkeiten: Handschuhe gründlich unter fließend Wasser abspülen und mit einem trockenem Tuch abreiben

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 mehr als 0,1% 4-(1,1,3,3-Tetramethylbutyl) phenol, ethoxylated gemäß der Verordnung Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH).

- CE-Baumusterbescheinigung

0072/014/162/10/05/112

- Ausgestellt von der Benannten Stelle Nr. 0072

I.F.T.H. – Av. Guy de Collongue - F-69134 ECULLY CEDEX