



Chemischer Schutz

# FLUOTECH 344

lange Tragezeiten

## Komfort und Flexibilität bei Langzeitarbeitern



CHEMISCHER SCHUTZ  
**TYP A**

EN388



3121X

EN ISO 374-1



TYP A  
ACDEFGJLMN

EN ISO 374-5



EN407



X1XXXX

KATEGORIE 3



0334

FINGERFERTIGKEIT

EN ISO 21420:  
2/5

### SPEZIFISCHE VORTEILE



#### Komfort

- Hervorragender Komfort selbst bei langen Tragezeiten durch den Textilstrick aus Baumwolle
- Beweglichkeit durch die Flexibilität des Handschuhs



#### Haltbarkeit

- Hohe mechanische Beständigkeit und lange Nutzungsdauer



#### Garantierte Qualität

- Silikonfrei, um Rückstände an Blechen und Glas vor der Lackierung zu vermeiden

### BRANCHEN

- Mechanische Industrie
- Chemische Industrie
- Andere Industriezweige

### ANWENDUNGEN

- Entfetten und Abbeizen von Metallen
- Chemische Behandlungen (Lösungsmittel)
- Galvanotechnik
- Umgang mit / Transport von Chemikalien (Lösungsmittel)
- Herstellung von Farben und Lacken
- Herstellung von Harzen und Klebstoffen
- Notfallinterventionen bei Chemieunfällen
- Petrochemische Raffinierung
- Drucken
- Sanierung von Industriestandorten



Chemischer Schutz

# FLUOTECH 344

lange Tragezeiten

## LEGENDE

<b>EN388</b>		<b>MECHANISCHE GEFAHREN</b>	
		<b>LEISTUNGSNIVEAU (X = NICHT GETESTET)</b>	
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1 X</b>
0-4	0-5	0-4	0-4 A-F P
			Schlagschutz (wahlweise)
			Schnittschutz nach ISO 13997
			Durchstichfestigkeit
			Weiterreißfestigkeit
			Schnittfestigkeit
			Abriebfestigkeit

<b>EN407</b>		<b>THERMISCHE RISIKEN (HITZE UND FEUER)</b>	
		<b>LEISTUNGSNIVEAU (X = NICHT GETESTET)</b>	
<b>X</b>	<b>1</b>	<b>X</b>	<b>X X X</b>
0-4	0-4	0-4	0-4 0-4 0-4
			Schutz vor großen Flüssigmetallspritzern
			Kleine Spritzer aus geschmolzenem Metall
			Schutz vor Strahlungswärme
			Schutz vor konvektiver Wärme
			Schutz vor Kontakthitze
			Begrenzte Flammenausbreitung

<b>EN ISO 374-1</b>	<b>SPEZIFISCHER CHEMIKALIENSCHUTZ</b>
	A: Methanol
<b>TYP A</b>	C: Acetonitril
	D: Dichlormethan
	E: Kohlenstoffdisulfid
	F: Toluol
	G: Diethylamin
	J: n-Heptan
	L: Schwefelsäure 96%
	M: Salpetersäure 65 %
	N: Essigsäure 99 %

<b>EN ISO 374-5</b>	<b>MIKROORGANISMEN</b>
	Schutz vor Bakterien und Pilzen

## PRODUKT-DETAILS

Innenverarbeitung	Textilfutter
Außenverarbeitung	Glatt
Material	Fluorelastomer
charakteristische Manschette	Feste Manschette
Farben der Handschuhe	Schwarz
Länge (cm)	37
Stärke (mm)	1.6
Größe	9 10
Oberflächenwiderstand (O)	2.7E+10 Ω
Widerstandsfähigkeit gemäß EN1149-2 (Wert im Handflächenbereich bei 25 % HR)	4.3E+10 Ω

## LOGISTISCHE DETAILS

Verpackung	1 Paar/Beutel 1 Paar/Karton
------------	--------------------------------

## RECHTSPRECHUNG

- 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: 0075/014/162/02/19/0479
- Ausgestellt von der Benannten Stelle Nr.: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE
- Qualitätssicherungszertifikat: 0334 - Asqual 14 rue des Reculettes -75013 Paris - France