

## Pro-Fit 6240 Super Blue Latex-Chemikalienschutzhandschuhe



### Produktbeschreibung

Naturalatex auf Baumwollträgergewebe: Nässe und kalte Hände haben keine Chance.

### IHRE Vorteile

- guter Tragekomfort, geraute Oberfläche für extrem guten Trocken- und Nassgriff
- sicherer Griff in feuchter Umgebung und bei rutschigen Gegenständen
- gute Abrieb- und Weiterreißbarkeitswerte für eine lange Standzeit
- optimales Tastgefühl - nahtlose Grifffläche
- gute Kälte- und Wärmeisolation
- anatomische Passform
- flüssigkeitsdicht
- CE-zertifiziert, Kategorie III

### Anwendungsbereiche

Einsatzgebiete: Fischfang, Fischerei, Bauindustrie, Lebensmittelindustrie, Landwirtschaft, Gartenbau, Druckereien - Siebdruck, Labor u.v.m.

### Bandbreite von Chemikalien

Verdünnte Säuren und Laugen, Salzlösungen, Lösungsmittelgemische, Desinfektionsmittel, Reiniger

### Richtlinien und Normen

Kategorie III

EN 388

ISO 374-1:2016  
Typ A

ISO 374-5:2016



AKLMNPST

# Kennzeichnung von Schutzhandschuhen

**EN 388:** Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken  
Kategorie II und Kategorie III

**EN ISO 374-1:2016:** Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen

**Kategorie I:** Minimale Risiken  
Geringe Schutzanforderung, z.B. Schutz vor Schmutz, für die Gartenarbeit

**Kategorie II:** Mittlere Risiken  
Schutz gegen z. B. mechanische Gefährdung

**Kategorie III:** Hohe Risiken  
Schutz gegen irreversible Schäden und tödliche Gefahren z. B. Schädigungen durch Chemikalien, Hitze, Kälte, Strahlung, Strom

**Permeations-Beständigkeit von Typ A:** bei mind. 6 Prüfchemikalien, mind. 30 Minuten

**Permeations-Beständigkeit von Typ B:** bei mind. 3 Prüfchemikalien, mind. 30 Minuten

**Permeations-Beständigkeit von Typ C:** bei mind. 1 Prüfchemikalien, mind. 30 Minuten

KENN- BUCHSTABE	PRÜFCHEMIKALIE	CAS-Nr.	KLASSE	
<b>BESTEHEND</b>	<b>A</b>	Methanol	67-56-1	Primärere Alkohol
	<b>B</b>	Aceton	67-64-1	Keton
	<b>C</b>	Acetonitril	75-05-8	Nitril
	<b>D</b>	Dichlormethan	75-09-2	Chlorierter Kohlenwasserstoff
	<b>E</b>	Kohlenstoffdisulfid	75-15-0	Schwefelhaltige organische Verbindung
	<b>F</b>	Toluol	108-88-3	Aromatischer Kohlenwasserstoff
	<b>G</b>	Diethylamin	109-89-7	Amin
	<b>H</b>	Tetrahydrofuran	109-99-9	Heterozyklische und Ätherverbindung
	<b>I</b>	Ethylacetat	141-78-6	Ester
	<b>J</b>	n-Heptan	142-82-5	Aliphatischer Kohlenwasserstoff
	<b>K</b>	Natriumhydroxid 40%	1310-73-2	Anorganische Base
	<b>L</b>	Schwefelsäure 96%	7664-93-9	Anorganische Säure, oxidierend
<b>NEU</b>	<b>M</b>	Salpetersäure 65%	7697-37-2	Anorganische Säure, oxidierend
	<b>N</b>	Essigsäure 99%	64-19-7	Organische Säure
	<b>O</b>	Ammoniakwasser 25%	1336-21-6	Anorganische Base
	<b>P</b>	Wasserstoffperoxid 30%	7722-84-1	Peroxid
	<b>S</b>	Flusssäure 40%	7664-39-3	Anorganische Säure
	<b>T</b>	Formaldehyd 37%	50-00-0	Aldehyd