

## Pro-Fit 60381 Neopren/Latex Chemikalienschutzhandschuh



### Produktbeschreibung

Die optimale Mischung aus Neopren für den Chemikalienschutz und Latex für die Beweglichkeit sowie die mechanische Festigkeit.

### IHRE Vorteile

- Handinnenfläche und Finger mit ausgeformten Wabenprofil
- Baumwoll-Velourisierung
- guter Tragekomfort
- sicherer Griff in feuchter Umgebung, Handhabung mit rutschigen Gegenständen
- optimales Tastgefühl
- flüssigkeitsdicht
- gute Kälte und Wärmeisolation
- lebensmittelgeeignet
- CE-zertifiziert, Kategorie III

### Anwendungsbereiche

- Druckindustrie, Lackiererei
- Fahrzeug & Flugzeugbau, Bootsbau
- Laborarbeiten, Chemie und Industrie
- Imkerei

### Richtlinien und Normen

Kategorie III

EN 388

ISO 374-1:2016  
Typ A

ISO 374-5:2016



JKLNPT

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