

## **Technisches Datenblatt**

LeiKaChem®

#### Hersteller:

Richard Leipold GmbH • Industriestraße 11 • 34260 Kaufungen

www.richard-leipold.de • info@richard-leipold.de

Artikel-Nr.: 001342

Bezeichnung: LeiKaChem® | Chemikalienschutzhandschuh

**Allgemeine Daten** 

**Trägermaterial:** 18 Gauge Polyamid-Liner

Beschichtung: Nitril

Farbe: grün/grau Länge: 35 cm Größen: 8 – 11

**PSA-Einstufung:** Kategorie III

**Normen:** EN ISO 21420:2020

EN 388:2016 + A1:2018

EN 407:2020

EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 - Typ A

EN ISO 374-4:2019 EN ISO 374-5:2016

**VE**: 12 Paar / 72 Paar pro Karton



## Beschreibung / Leistungsergebnisse

## Der neue LeiKaChem® 001342 - Das "Komplettpaket"!

- Der chemikalienbeständige Schutzhandschuh (Typ A) überzeugt durch Performance und Komfort.
- Die Basis bildet der nahtlose 18 Gauge Polyamid-Liner, der eine gute Passform gewährleistet. Die Nitrilbeschichtung bietet Schutz vor einem breiten Spektrum an Chemikalien. Neben dem Chemikalienschutz gewährt der Handschuh Schutz bei zahlreichen Anwendungen, die Flüssigkeitsdichte erfordern (Öl, Wasser, Kühlschmierstoffe, Verschmutzung).
- Der mehrlagige Aufbau mit dem soliden Griplayer sorgt für einen sicheren Griff und eine lange Anwendungsdauer (Abrieblevel 4 nach EN 388).
- Ein absolutes Highlight stellt die Touchscreen-Funktion des Handschuhs an Daumen und Zeigefinger dar, diese ermöglicht eine komfortable Bedienung von Tablets oder anderen touchscreenbasierten Geräten, ohne den Handschuh ausziehen zu müssen das erhöht die Sicherheit und Effizienz.
- Ein weiterer Vorteil des chemikalienbeständigen Schutzhandschuhs ist die Hitzeschutzprüfung nach EN 407.
- Das Dermatest-Siegel bescheinigt dem Schutzhandschuh durch einen Epikutantest eine gute Hautverträglichkeit das Siegel stellt damit ein wichtiges Sicherheitsmerkmal für den Anwender dar.
- Über den **QR-Code** gelangen Sie zu unserer Basis-Permeationsliste.



### EN 388



Abriebfestigkeit 4
Schnittfestigkeit (Coupe) 1
Weiterreißfestigkeit 3
Durchstichfestigkeit 1
Schnittfestigkeit (TDM) A

X = nicht geprüft

#### **EN 407**



Begrenzte Flammenausbildung X
Kontaktwärme 1
Konvektive Wärme X
Strahlungswärme X
Kleine Spritzer geschmolzenen Metalls X
Große Mengen flüssigen Metalls X

X = nicht geprüft

 VERSION 2
 Erstellt (Johnny/Name):
 ZUIJ205 - Marco Niemeer

 zuletzt geändert (Datum/Name):
 05.05.2025 - Marco Niemeier
 Änderun



# **Technisches Datenblatt**

LeiKaChem®

## <u>Hersteller</u>:

Richard Leipold GmbH • Industriestraße 11 • 34260 Kaufungen www.richard-leipold.de • info@richard-leipold.de

EN ISO 374-1		Substanz	Level	Degradation [%]	
	Α	Methanol	4	48,8	
	J	n-Heptan	otan 6 7,2		
,≋	K	Natriumhydroxid 40 %	6	14,6	
( 11 )	L	Schwefelsäure 96 %	4	54,8	
	М	Salpetersäure 65 %	5	33,2	
AJKLMOPT	0	Ammoniak 25 %	6	13,5	
	Р	Wasserstoffperoxid 30 %	6	12,5	
	Τ	Formaldehyd 37 %	6	29,9	

# EN ISO 374-5



Schutz gegen Bakterien und Pilze

Schutz gegen Viren 

☑

 VERSION 2
 Erstellk (Datum/Name):
 2101/2025 - Marco Niemeier
 Anderungsgrund:
 Linge hintugefügt

 v. Letzt gedricht (Datum/Name):
 05.05.2025 - Marco Niemeier
 Ånderungsgrund:
 Linge hintugefügt