

## Semperguard Einweghandschuh Latex Puderfrei

**Semperguard®**  
A MEMBER OF THE SEMPERIT GROUP**Außenmaterial:** Latex**Eigenschaften:** hohe Fingerfertigkeit, lebensmitteltauglich**Manschette:** Stulpe**Marke:** Semperguard**Norm:** EN 455, EN ISO 374-1, EN ISO 374-2, EN ISO 374-5**Schutzeigenschaften:**  
Chemikalienschutz**Umgebungsbedingungen:** feucht, nass, ölig, trocken

## PRODUKTBESCHREIBUNG für Semperguard Einweghandschuh Latex Puderfrei

Latex-Einweghandschuh, puderfrei • guter chemischer Schutz und hohe Beständigkeit • lebensmitteltauglich • auch für Arbeiten mit Fetten und Ölen geeignet • Finger texturiert, gute Tasteigenschaften • frei von Phthalaten/Weichmachern.

**MATERIAL:** Latex, puderfrei**LÄNGE:** 240mm**STÄRKE:** 0,10mm**GRÖSSE:** S-XL**VP:** Packung à 100 Stk (Gr. XL 90 Stk), Überkarton à 1000 Stk (Gr. XL 900 Stk)**NORMEN:**

zertifiziert nach:

EN ISO 374-1

EN ISO 374-2

EN ISO 374-5

EN 455

Medizinproduktverordnung Klasse 1

EU PSA Verordnung Kategorie III

	ART.-NR.	GRÖSSE
	SG-005S	S
	SG-005M	M
	SG-005L	L
	SG-005XL	XL

## NORMEN für Semperguard Einweghandschuh Latex Puderfrei

EN  
455

EN ISO 374-1

EN ISO 374-2

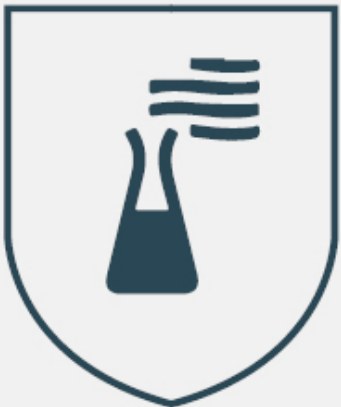
EN ISO 374-5

### EN 455 | Medizinische Handschuhe zum einmaligen Gebrauch



Die Norm EN 455 legt die Anforderungen und das Prüfverfahren auf Dichtheit von medizinischen Handschuhen zum einmaligen Gebrauch fest. Dabei werden keine Anforderungen bezüglich der Chemikalienbeständigkeit festgelegt. Mehr Informationen finden Sie hier.

## EN ISO 374-1 | Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen - Teil 1: Terminologie und Leistungsanforderungen für chemische Risiken



Dieser Teil der Norm EN 374-1 legt die Anforderungen an Schutzhandschuhe fest, die den Anwender gegen gefährliche Chemikalien schützen sollen, und definiert die anzuwendenden Begriffe.

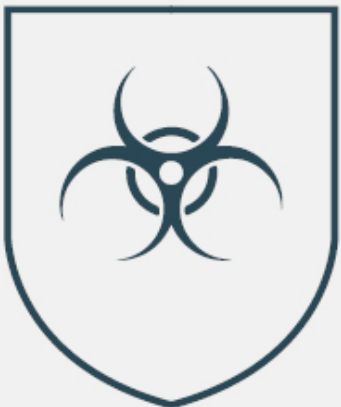
Mehr Informationen erhalten Sie hier.

**Die entsprechenden Leistungslevel zu Ihrem Produkt finden Sie in der Produktbeschreibung.**

**Neue Kennzeichnung von Chemikalienschutzhandschuhen**

NEU: Kennzeichnung gemäß EN ISO 374:2016		
<b>TYP A</b>	EN ISO 374-1/ Typ A  abcdef	Leistungsstufe 2 (Durchbruchszeit > 30 Minuten) bei mindestens <b>6 von 18</b> Prüfchemikalien
<b>TYP B</b>	EN ISO 374-1/ Typ B  abc	Leistungsstufe 2 (Durchbruchszeit > 30 Minuten) bei mindestens <b>3 von 18</b> Prüfchemikalien
<b>TYP C</b>	EN ISO 374-1/ Typ C  abc	Leistungsstufe 1 (Durchbruchszeit > 10 Minuten) bei mindestens <b>1 von 18</b> Prüfchemikalien
Bisher		
Spezifischer Schutz vor Chemikalien	EN 374  abc	Leistungsstufe 2 (Durchbruchszeit > 30 Minuten) bei mindestens 3 von 12 Prüfchemikalien
Geringer Schutz vor Chemikalien	EN 374  1?1	Wasserfeste Schutzhandschuhe, geringer Schutz gegen chemische Gefahren Leistungsstufe 1 für mindestens 1 von 12 Prüfchemikalien (Durchbruchszeit > 10 Minuten)

## EN ISO 374-2 | Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen - Teil 2: Bestimmung des Widerstandes gegen Penetration

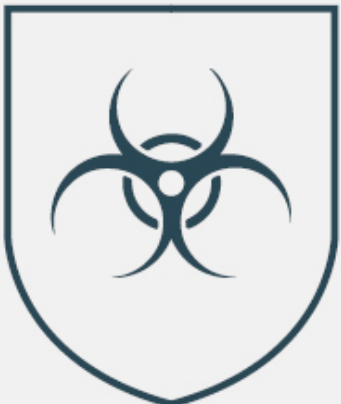


Die europäische Norm EN ISO 374-2 legt ein Prüfverfahren für die Bestimmung des Widerstandes gegen Penetration von Handschuhen fest, die vor gefährlichen Chemikalien und/oder Mikroorganismen schützen.

Mehr Informationen erhalten Sie hier.

**Die entsprechenden Leistungslevel zu Ihrem Produkt finden Sie in der Produktbeschreibung.**

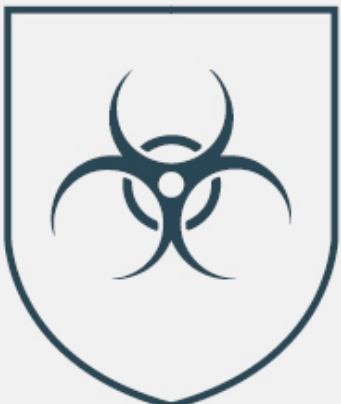
## EN ISO 374-5 | Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen - Teil 5: Terminologie und Leistungsanforderungen für Risiken durch Mikroorganismen



Dieser Teil von ISO 374 legt die Anforderungen und Prüfverfahren für Schutzhandschuhe fest, die den Anwender gegen Mikroorganismen schützen sollen.

Diese Handschuhe sind für den Schutz gegen Bakterien und Pilze.

**Die entsprechenden Leistungslevel zu Ihrem Produkt finden Sie in der Produktbeschreibung.**



Handschuhe mit dem Zusatz "VIRUS" sind zum Schutz vor Bakterien, Pilzen und Viren.