

# Semperguard Einweghandschuh Nitril Xpert



**Außenmaterial:** Nitril

**Eigenschaften:** hohe Fingerfertigkeit , lebensmitteltauglich

**Manschette:** Stulpe

**Marke:** Semperguard

**Norm:** EN 421 , 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 Nitril Xpert

Starker Nitril-Einweghandschuh • guter chemischer Schutz und hohe Beständigkeit • lebensmitteltauglich • auch für Arbeiten mit Fetten und Ölen geeignet • Finger texturiert, gute Tasteigenschaften • latex- und puderfrei

**MATERIAL:** Nitril

**LÄNGE:** 240mm

**STÄRKE:** 0,13mm

**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 16523-1


EN 374-4

EN ISO 374-5

EN 421

EN 455

EU PSA Verordnung Kategorie III

	ART.-NR.	GRÖSSE
	SG-001S	S
	SG-001M	M
	SG-001L	L
	SG-001XL	XL

## NORMEN für Semperguard Einweghandschuh Nitril Xpert

EN  
421

EN  
455

EN ISO 374-1

EN ISO 374-2

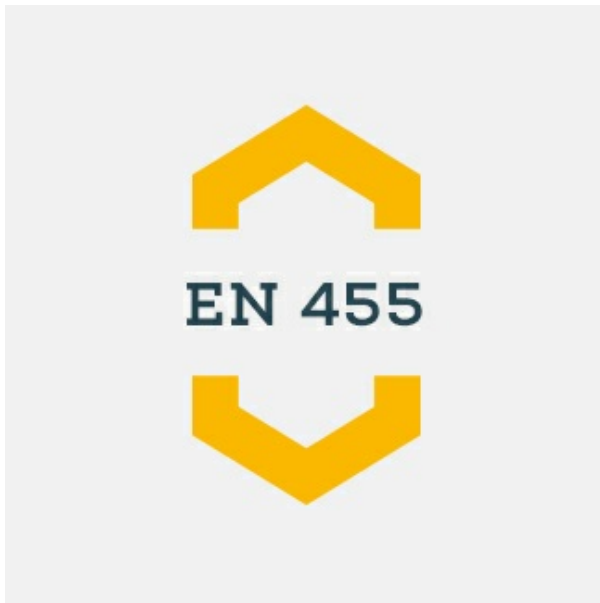
EN ISO 374-5

### EN 421 | Schutzhandschuhe gegen ionisierende Strahlung und radioaktive Kontamination



Die Norm EN 421 legt Anforderungen an und Prüfverfahren für Schutzhandschuhe gegen ionisierende Strahlung und radioaktive Kontamination fest. Die Norm gilt für Handschuhe, die die Hand und verschiedene Teile des Arms und der Schulter schützen. Sie gilt außerdem für Handschuhe, die in permanenten Umschließungen anzubringen sind. Diese Norm gilt auch für Übergangärmel, die zwischen einem Handschuh und einer permanenten Umschließung eingesetzt werden (siehe 4.7.2.3). Die Anforderungen dieser Europäischen Norm gelten nicht für Schutzhandschuhe gegen Röntgenstrahlen.

## 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 (Durchbruchzeit > 30 Minuten) bei mindestens <b>6 von 18</b> Prüfchemikalien
<b>TYP B</b>	EN ISO 374-1/ Typ B  abc	Leistungsstufe 2 (Durchbruchzeit > 30 Minuten) bei mindestens <b>3 von 18</b> Prüfchemikalien
<b>TYP C</b>	EN ISO 374-1/ Typ C  abc	Leistungsstufe 1 (Durchbruchzeit > 10 Minuten) bei mindestens <b>1 von 18</b> Prüfchemikalien
Bisher		
Spezifischer Schutz vor Chemikalien	EN 374  abc	Leistungsstufe 2 (Durchbruchzeit > 30 Minuten) bei mindestens 3 von 12 Prüfchemikalien
Geringer Schutz vor Chemikalien	EN 374  abc	Wasserfeste Schutzhandschuhe, geringer Schutz gegen chemische Gefahren Leistungsstufe 1 für mindestens 1 von 12 Prüfchemikalien (Durchbruchzeit > 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.