

# Einweghandschuh Nitril Grip orange puderfrei



**Außenmaterial:** Nitril  
**Eigenschaften:** hohe Fingerfertigkeit , latexfrei , lebensmitteltauglich  
**Manschette:** Stulpe  
**Norm:** EN ISO 374-1 , EN ISO 374-5  
**Umgebungsbedingungen:** feucht , nass , trocken

## PRODUKTBESCHREIBUNG für Einweghandschuh Nitril Grip orange puderfrei

Hervorragender Griff und Halt durch Waffelmuster, auch bei Nässe • hohe Widerstandsfähigkeit • beidseitig tragbar • ungepudert • latexfrei • lebensmitteltauglich

**MATERIAL:** Nitril

**NORMEN**

zertifiziert nach:

EN ISO 374-1/TYP B (Leistungslevel K P T)

EN ISO 21420:2020


EN ISO 374-4:2019

EN ISO 374-5:2016

Cat. III

**VP:** Packung à 50 Stk., Überkarton à 10 Packungen

**MÖGLICHE EINSATZBEREICHE:** Arbeiten im Gesundheits-, Lebensmittel-, und Hygienegewerbe

	ART.-NR.	GRÖSSE
	AB-050980	S
	AB-050981	M
	AB-050982	L
	AB-050983	XL
	AB-050984	XXL

# NORMEN für Einweghandschuh Nitril Grip orange puderfrei

EN ISO 374-1

EN ISO 374-5

## 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 374-5 | 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.