

# MAPA Chemikalienschutzhandschuh Ultranitril 480

**MAPA**  
PROFESSIONNEL**Außenmaterial:** Nitril**Manschette:** Stulpe**Marke:** Mapa**Norm:** EN 388 , EN ISO 374-1 ,  
EN ISO 374-5**Schutzeigenschaften:**  
Chemikalienschutz**Umgebungsbedingungen:** feucht ,  
nass , ölig

## PRODUKTBESCHREIBUNG für MAPA Chemikalienschutzhandschuh Ultranitril 480

Extrem langer Chemikalienschutz • längere Lebensdauer dank hervorragender mechanischer Beständigkeit • die geprägte Struktur sorgt für guten Griff rutschiger Gegenstände • hervorragender Schutz beim intensiven Umgang mit hochgefährlichen chemischen Produkten • Silikonfrei zur Vermeidung von Rückständen und Mängel an Blechen und Glas

**MATERIAL:** Nitril, innen chloriniert**LÄNGE:** 46 cm**STÄRKE:** 0,55 mm**VP:** Pack á 12 Paar**NORMEN**

zertifiziert nach:

EN 388:2016 (Leistungslevel 4 1 0 2 X)


EN ISO 374-1:2016/Typ A (Leistungslevel A J K O P T)

EN ISO 374-5 (Leistungslevel VIRUS)

ISO 18889-G2

Cat. III

**EINSATZGEBIET:** Einsatz von Pestiziden • Reinigung von Druckwalzen • Wartungsarbeiten • Holzbe- und -verarbeitung • Zubereitung von Spraylösungen • Füllung des Tanks • Ausbringen und Verteilen von Pestiziden • Entsorgung von Pestiziden • Reinigung von Arbeitswerkzeugen • Umgang mit Chemikalienfässern

	ART.-NR.	GRÖSSE
	AB-040785	9
	AB-040786	10

## NORMEN für MAPA Chemikalienschutzhandschuh Ultranitril 480

EN  
388

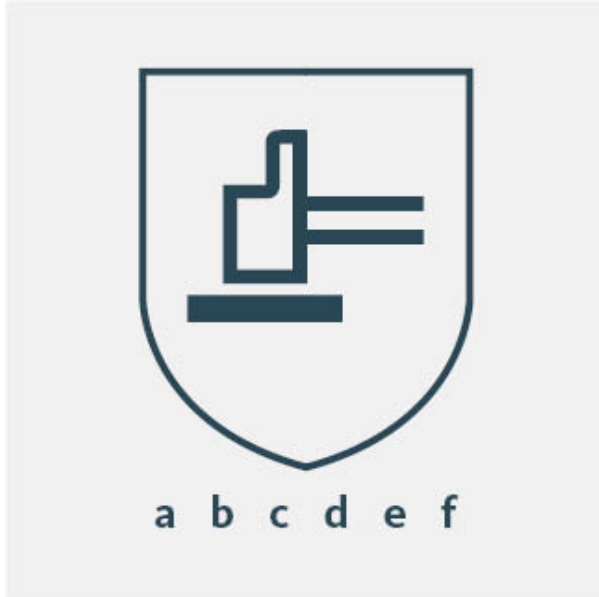
EN ISO 374-1

EN ISO 374-5

## EN 388 | Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken

Die Norm EN 388 legt Anforderungen, Prüfverfahren, Kennzeichnung und Herstellerinformationen fest. Die bei der Prüfung erreichten Werte werden unter dem „Hammer“ Symbol angeführt. Die Kennziffer 0 gibt die niedrigste Leistungsstufe an, die Kennzeichnung x zeigt an, dass das Prüfkriterium nicht getestet wurde oder nicht relevant war.

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



### LEISTUNGSLEVEL:

a	Abriebfestigkeit: 0-4
b	Schnittfestigkeit: 0-5
c	Weiterreißfestigkeit: 0-4
d	Durchstichfestigkeit: 0-4
e	Schnittschutz: A-F
f	Aufpralldämpfung gemäß EN 13594

Mehr Informationen erhalten 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 374-5 | 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.