

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 die Anforderungen und Prüfverfahren sowie die Kennzeichnung von Schutzhandschuhen der PSA-Kategorie II und III (Schutz vor mittleren und irreversiblen / tödlichen Risiken) fest. Sie macht Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken in Bezug auf deren mechanische Leistungsfähigkeit untereinander vergleichbar.

Die Kennzeichnung erfolgt mit einem Piktogramm und den Leistungsstufen.

Die Leistungsstufen werden durch die Angabe von vier Ziffern und einem Buchstaben für folgende Parameter kenntlich gemacht:

- Abriebfestigkeit (0–4)
- Schnittfestigkeit (0–5)
- Weiterreißkraft Coupe Test (0–4)
- Durchstichkraft (0–4)
- Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997 (A–F)
- Optional: Bei Prüfung auf Schutz gegen Stoß erfolgt zusätzlich die Nennung des Buchstabens „P“.

Die bei der Prüfung erreichten Werte werden unter dem „Hammer“-Piktogramm angeführt. Die Kennziffer 0 bzw. A gibt die niedrigste Leistungsstufe an. Die Kennzeichnung x zeigt an, dass das Prüfkriterium nicht getestet wurde oder nicht relevant war.

Die entsprechenden Kennzeichnungen und Leistungslevel zu Ihrem Produkt finden Sie auf dem Produkt bzw. in der Produktbeschreibung.



EN 388

a b c d e (f)

LEISTUNGSLEVEL:

a	Abriebfestigkeit: 0–4
b	Schnittfestigkeit: 0–5
c	Weiterreißkraft: 0–4
d	Durchstichfestigkeit: 0–4
e	Schnittschutz nach ISO: A–F
f	Optional - Schutz gegen Stoßeinwirkung: P

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		
TYP A	EN ISO 374-1/ Typ A  abcdef	Leistungsstufe 2 (Durchbruchzeit > 30 Minuten) bei mindestens 6 von 18 Prüfchemikalien
TYP B	EN ISO 374-1/ Typ B  abc	Leistungsstufe 2 (Durchbruchzeit > 30 Minuten) bei mindestens 3 von 18 Prüfchemikalien
TYP C	EN ISO 374-1/ Typ C  abc	Leistungsstufe 1 (Durchbruchzeit > 10 Minuten) bei mindestens 1 von 18 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.