

MAPA Alto 298, Gr. 9



Außenmaterial: Latex
Eigenschaften: Textilfutter
Manschette: Stulpe
Marke: Mapa
Norm: EN 388:2016 , EN ISO 374-1 , EN ISO 374-5
Schutzeigenschaften:
 Chemikalienschutz
Umgebungsbedingungen: feucht , nass , ölig



PRODUKTBESCHREIBUNG für MAPA Alto 298, Gr. 9

Flüssigkeitsdicht • glatte Oberfläche • hohe mechanische Beständigkeit • garantiert silikonfrei • Schutz des Unterarms durch lange Stulpe • längere Nutzungsdauer durch die hohe Materialstärke

MATERIAL: Naturlatex blau, Innenbeschichtung orange

LÄNGE: 42 cm

STÄRKE: 1,00 mm

GRÖSSEN: 9

NORMEN

zertifiziert nach:

EN 388:2016 (Leistungslevel 3 1 3 1 X)

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

EN ISO 374-5

Cat. III

EINSATZGEBIET: Pharmaindustrie, Wartungsarbeiten in nasser oder feuchter Umgebung (Wasser, Öle, Fette, Kohlenwasserstoffe)

VP: 1 Paar, Pack à 5 Paar, Überkarton à 50 Paar

BISHERIGER NAME: MAPA Industrial 298

	ART.-NR.	GRÖSSE
	AB-040363	9

NORMEN für MAPA Alto 298, Gr. 9

EN
388:2016

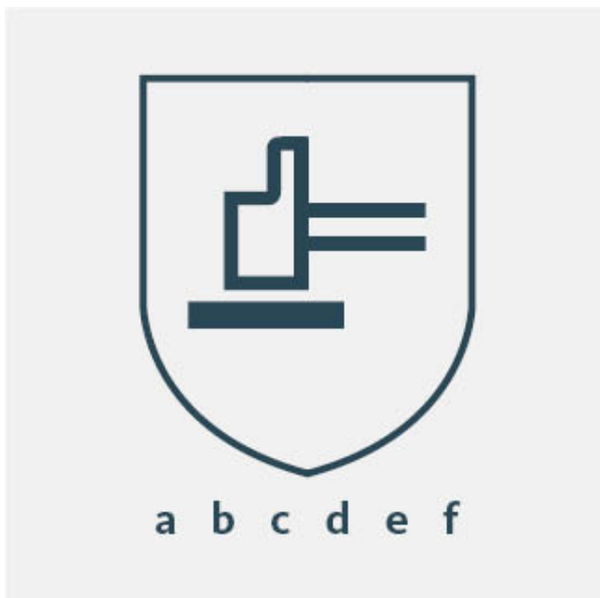
EN ISO 374-1

EN ISO 374-5

EN 388:2016 | Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken

Die Norm EN 388:2016 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		
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.