

MAPA Chemikalienschutzhandschuh Ultra Neo 414

MAPA
PROFESSIONNEL**Außenmaterial:** Neopren**Eigenschaften:** lebensmitteltauglich ,
silikonfrei**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 Ultra Neo 414

Flüssigkeitsdichte Chemikalienschutzhandschuhe aus schwarzem Neopren • sehr gute chemische Resistenz: Säuren, aliphatische Kohlenwasserstoffe gemischte Lösungsmittel • Innenschicht aus rotem Neopren, dient auch als Indikator bei Beschädigungen • Innenseite: glatt, chloriniert, für leichtes An- und Ausziehen • anatomisch geformt • Handinnenfläche und Finger mit aufgerautem Profil für erhöhte Griffsicherheit • lange Stulpe zum Schutz des Unterarms • hohe Beständigkeit gegen Lichteinwirkung und Ozon • garantiert silikonfrei

MATERIAL: Neopren**LÄNGE:** 45,5 cm**STÄRKE:** 0,75 mm**GRÖSSE:** 9**VP:** 1 Paar, Überkarton à 12 Paar**NORMEN**

zertifiziert nach:

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


EN ISO 374-1:2016/Typ A (Leistungslevel A C J L M N S)

EN ISO 374-5

Cat. III

EINSATZGEBIET: Oberflächenbehandlung von Metallen (Säuren), Abbeizen/Entfetten, Arbeiten an Alkylierungseinheiten, Umgang mit bzw. Transport von Chemikalienfässern, Galvanotechnik

BISHERIGER NAME: MAPA Chem-Ply 414

	ART.-NR.	GRÖSSE
	AB-040739	9

NORMEN für MAPA Chemikalienschutzhandschuh Ultra Neo 414

EN
388

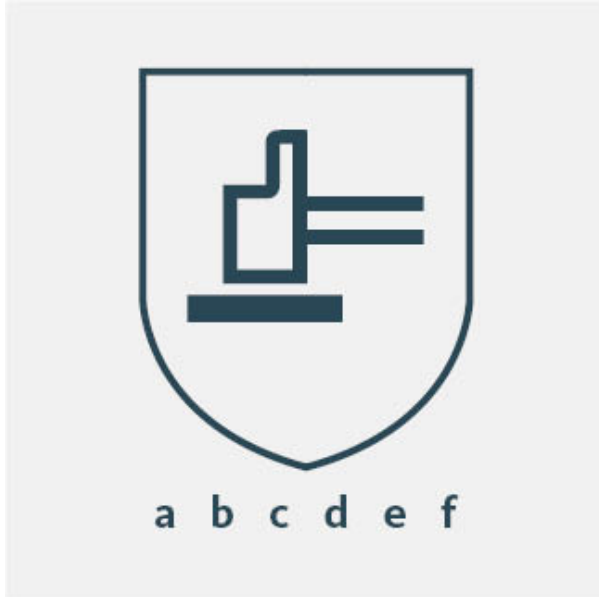
EN ISO 374-1

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		
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.