

MAPA Chemikalienschutzhandschuh Butoflex 650

MAPA
PROFESSIONNEL

Außenmaterial: Butyl
Eigenschaften: Textilfutter
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 Butoflex 650

Flüssigkeitsdichter Chemikalienschutzhandschuh aus schwarzem Butyl • Schutz gegen korrosive Säuren, Ketone, Ester und Aminderivate • ausgezeichnete Dichtheit gegen chemische Gase • hervorragender Tragekomfort durch Baumwollstrick • anatomisch geformt • besonders griffsicher durch Z-Pattern-Profil • sehr gute Flexibilität und Fingerfertigkeit • garantiert silikonfrei

MATERIAL: schwarzes Butyl

STÄRKE: 1,5 mm

LÄNGE: 35,5 cm

VP: 1 Paar, Überkarton à 6 Paar

NORMEN


zertifiziert nach:

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

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

EN ISO 374-5

Cat. III

	ART.-NR.	GRÖSSE
	AB-040819	10

NORMEN für MAPA Chemikalienschutzhandschuh Butoflex 650

EN
388

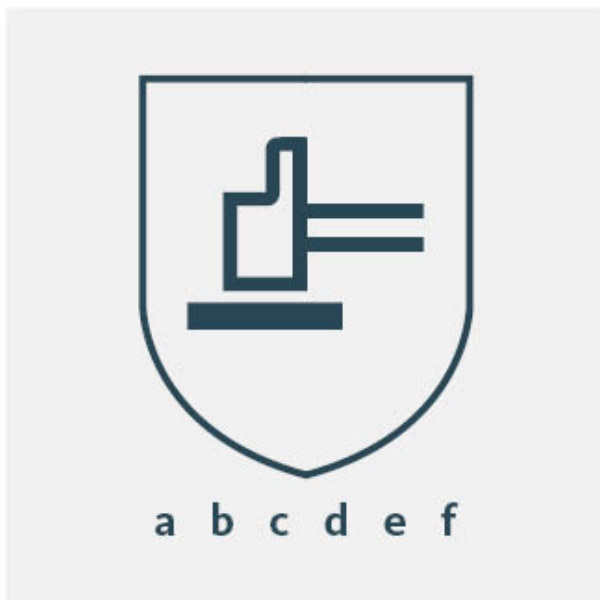
EN ISO 374-1

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.