

MAPA Chemikalienschutzhandschuh Vital 117

MAPA
PROFESSIONNEL

Außenmaterial: Baumwolle , Latex
Eigenschaften: Textilfutter
Manschette: Stulpe
Marke: Mapa
Norm: EN 388 , EN 421 , EN ISO 374-1 , EN ISO 374-5
Schutzeigenschaften:
Chemikalienschutz
Umgebungsbedingungen: feucht ,
nass , ölig

PRODUKTBESCHREIBUNG für MAPA
Chemikalienschutzhandschuh Vital 117

Flüssigkeitsdichte Schutzhandschuhe aus flexiblem Naturlatex • gute Resistenz gegenüber verdünnten Säuren und Reinigungsmitteln • Handinnenseite und Finger mit griffiger Oberflächenstruktur • gutes Tastempfinden • anatomisch geformt • innen mit Baumwolle velourisiert für verminderte Schweißbildung • Oberflächenbehandlung mit Silikon • Lebensmittelecht nach FDA

MATERIAL: Naturlatex

LÄNGE: 33 cm

STÄRKE: 0,40 mm

VP: Pack à 10 Paar, Überkarton à 100 Paar

NORMEN

zertifiziert nach:

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

EN ISO 374-1:2016/Typ B (Leistungslevel K P T)


EN ISO 374-5

EN 421

Cat. III

Bitte beachten Sie: Die kleinste Verpackungseinheit bei diesem Artikel ist 1 Pack à 10 Paar.

EINSATZGEBIET: Montage öl- und fettfreier Kleinteile, Reinigungsdienste, Umgang mit Haushaltsreinigern

	ART.-NR.	GRÖSSE
	AB-040420	6
	AB-040421	7
	AB-040422	8
	AB-040423	9

NORMEN für MAPA Chemikalienschutzhandschuh Vital 117

EN
388

EN
421

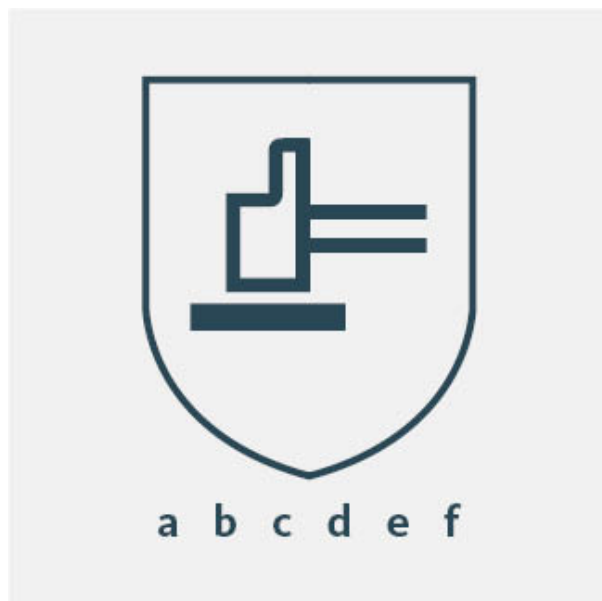
EN ISO 374-1

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 421 | Schutzhandschuhe gegen ionisierende Strahlung und radioaktive Kontamination



Die Norm EN 421 legt Anforderungen an und Prüfverfahren für Schutzhandschuhe gegen ionisierende Strahlung und radioaktive Kontamination fest. Die Norm gilt für Handschuhe, die die Hand und verschiedene Teile des Arms und der Schulter schützen. Sie gilt außerdem für Handschuhe, die in permanenten Umschließungen anzubringen sind. Diese Norm gilt auch für Übergangärmel, die zwischen einem Handschuh und einer permanenten Umschließung eingesetzt werden (siehe 4.7.2.3). Die Anforderungen dieser Europäischen Norm gelten nicht für Schutzhandschuhe gegen Röntgenstrahlen.

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.