

MAPA Chemikalienschutzhandschuh Ultranitril 492 **MAPA** PROFESSIONNEL



Außenmaterial: Nitril
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 Ultranitril 492

Flüssigkeitsdichter Nitrilhandschuh • Doppelschichtverfahren für hohe chemische Beständigkeit • Außenschicht: grüner Nitril • Innenschicht: weißer Nitril und Baumwollvelourisierung • anatomisch geformt • sehr gutes Tastempfinden • hoher Tragekomfort • hohe mechanische Beständigkeit • hohe Resistenz gegen Kohlenwasserstoffderivate, Alkohole, aromatische und chlorierte Lösungsmittel • garantiert silikonfrei

MATERIAL: Nitril-Doppelschicht, innen velourisiert

LÄNGE: 32 cm

STÄRKE: 0,38 mm

VP: Pack à 10 Paar, Überkarton à 100 Paar

NORMEN

zertifiziert nach:

EN 388:2016 (Leistungslevel 3 1 0 1 X)

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


EN ISO 374-5 (Leistungslevel VIRUS)

Cat. III

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

EINSATZGEBIET: Bearbeitung von Teilen mit Schneidöl, Wartungsarbeiten in der Industrie, Entfetten von Metallen

(Lösungsmittel), Herstellung und Auftragen von Farben und Lacken, Umgang mit Klebstoffen auf PVC-Basis, Reinigung von Druckzylindern, Holzkonditionierung und Endarbeiten, Umgang mit Ölen, Lösungs- und Reinigungsmitteln

	ART.-NR.	GRÖSSE
	AB-040736	6
	AB-040734	7
	AB-040731	8
	AB-040730	9
	AB-040732	10
	AB-040733	11

NORMEN für MAPA Chemikalienschutzhandschuh Ultranitril 492

EN
388

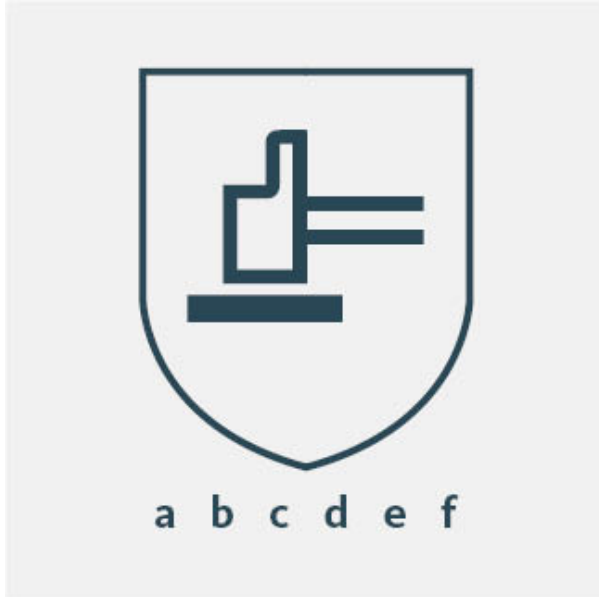
EN ISO 374-1

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.