

MAPA Alto 285

MAPA
PROFESSIONNEL



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



PRODUKTBESCHREIBUNG für MAPA Alto 285

Flüssigkeitsdichter Schutzhandschuh aus beigem Naturlatex • hervorragendes Tastempfinden • anatomisch geformt • Handinnenfläche und Finger mit aufgerautem Profil für erhöhte Griffsicherheit • gute mechanische Beständigkeit • glatte, chlorierte Innenseite • lange Stulpe zum Schutz des Armes • leichtes an- und ausziehen durch chlorinierte Oberfläche • Verwendung von gestrickten Unterziehhandschuh möglich • lange Haltbarkeit • garantiert silikonfrei • lebensmittelecht nach FDA

LÄNGE: 60 cm

STÄRKE: 1,00 mm

MATERIAL: Naturlatex

GRÖSSE: 9

VP: 1 Paar, Überkarton à 30 Paar

NORMEN

zertifiziert nach:

EN 388:2016 (Leistungslevel 2 1 3 1 X)

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

EN ISO 374-5

Cat. III

EINSATZGEBIET: Zum Schutz der Hand und des Unterarms beim Eintauchen in Flüssigkeiten, Hochseefischerei, Fischzucht, Gemüseanbau, Metallbearbeitung, Umgang mit Abwässern

BISHERIGER NAME: MAPA Trident 285

	ART.-NR.	GRÖSSE
	AB-040358	9

NORMEN für MAPA Alto 285

EN
388:2016

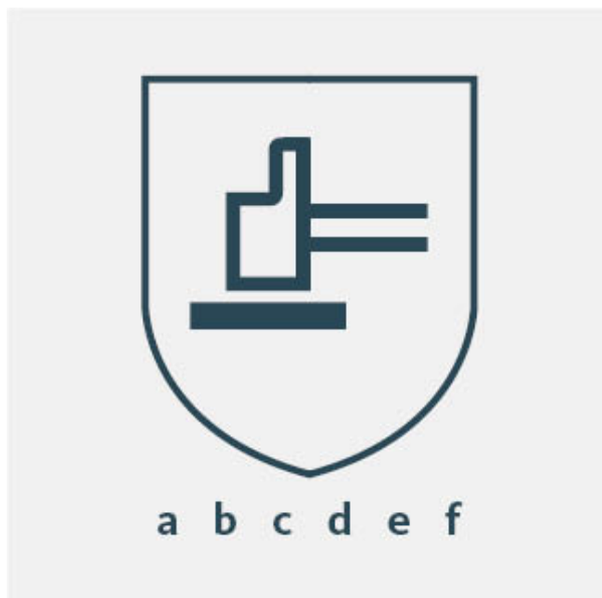
EN ISO 374-1

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 	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 	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.