

MAPA Einweghandschuh Solo 987





Außenmaterial: Nitril

Eigenschaften: hohe Fingerfertigkeit,

silikonfrei

Manschette: Stulpe

Marke: Mapa

Norm: EN ISO 374-1, EN ISO 374-5

Schutzeigenschaften: Chemikalienschutz

Umgebungsbedingungen: ölig

PRODUKTBESCHREIBUNG für MAPA Einweghandschuh Solo 987

Nitril-Einweghandschuh • silikonfrei • hohe Fingerfertigkeit • bequemes An- und Ausziehen • für den Umgang mit öligen Kleinteilen und Verbundstoffen (Harze) geeignet • innen chloriniert, außen glatt mit gekörnten Fingerspitzen

MATERIAL: Nitril, silikonfrei

LÄNGE: 250 mm **STÄRKE:** 0,10 mm **GRÖSSE:** 6, 7, 8, 9 **VP:** Packung à 100 Stk.

NORMEN

zertifiziert nach: EN ISO 374-1 EN ISO 374-5



	ARTNR.	GRÖSSE
	AB-050943	6
	AB-050944	7
	AB-050945	8

NORMEN für MAPA Einweghandschuh Solo 987

EN ISO 374-1

EN ISO 374-5



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			
ТҮР А	EN ISO 374-1/ Typ A abcdef	Leistungsstufe 2 (Durchbruchszeit > 30 Minuten) bei mindestens 6 von 18 Prüfchemikalien	
ТҮР В	EN ISO 374-1/ Typ B	Leistungsstufe 2 (Durchbruchszeit > 30 Minuten) bei mindestens 3 von 18 Prüfchemikalien	
ТҮР С	EN ISO 374-1/ Typ C	Leistungsstufe 1 (Durchbruchszeit > 10 Minuten) bei mindestens 1 von 18 Prüfchemikalien	
Bisher			
Spezifischer Schutz vor Chemikalien	EN 374	Leistungsstufe 2 (Durchbruchszeit > 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 (Durchbruchszeit > 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.