

Einweghandschuh Black Nitril Ultra Strong



Außenmaterial: Nitril

Eigenschaften: hohe Fingerfertigkeit , lebensmitteltauglich , silikonfrei

Manschette: Stulpe

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

Schutzeigenschaften: Chemikalienschutz

Umgebungsbedingungen: feucht,

nass, ölig, trocken

PRODUKTBESCHREIBUNG für Einweghandschuh Black Nitril Ultra Strong

Polymerbeschichtung für ein unkompliziertes, leichtes Anziehen • perfekte Passform, hoher Komfort • hochwertiger Einweghandschuh • extreme Nässe- und Ölbeständigkeit • gute Chemikalienbeständigkeit • texturierte Fingerspitzen für eine besondere Griffigkeit bei Arbeiten mit öligen und feuchten Gegenständen • hohe Elastizität und Reißfestigkeit • beidseitig tragbar • silikonfrei • lebensmitteltauglich

MATERIAL: schwarzes Nitril mit Polymerbeschichtung **VP:** Packung à 80 Stk., Überkarton à 10 Packungen

NORMEN

zertifiziert nach:

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

EN ISO 374-5:2016

Cat. III

MÖGLICHE EINSATZBEREICHE: Arbeiten im Gesundheits-, Lebensmittel-, und Hygienegewerbe

	ARTNR.	GRÖSSE
	AB-040974	S
	AB-040975	M
	AB-040976	L
	AB-040977	XL



NORMEN für Einweghandschuh Black Nitril Ultra Strong

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.