Ansell

Chemikalienschutz-Handschuh-Paar AlphaTec® Solvex® 37-675, Handschuhgröße: 7



Bestelldaten

Bestellnummer	094740 7
GTIN	10076490447271
Artikelklasse	04P

Beschreibung

Ausführung:

Schutzhandschuhe der Kategorie III.

AlphaTec® Solvex®37-675. Wiederverwendbarer Nitrilhandschuh für den sicheren Umgang mit aggressiven Chemikalien. Das Rautenfinish erhöht die Griffsicherheit. Das Hammerschlagprofil des Sol-Vex® reduziert durch seine griffige Oberfläche den Ausschuss von empfindlichen Teilen durch Beschädigung und damit die indirekten Kosten. Trägermaterial velourisiert.

Hinweis:

Mindestbestellmenge entspricht einer Verpackungseinheit (VPE) oder einem Vielfachen davon.

Technische Beschreibung

Permeationszeit bei Natriumhydroxid 40 %	>480 min
Permeationszeit bei Methanol 99 %	10-30 min
Permeationszeit bei Aceton 99 %	<10 min
Permeationszeit bei Cyclohexan 99 %	>480 min

Permeationszeit bei Schwefelsäure 96 %	30-40 min
Wandstärke	0,38 mm
Handschuhgröße	7
Permeationszeit bei Acetonitril 99 %	<10 min
Permeationszeit bei Isopropanol 99 %	>480 min
Serie	AlphaTec®
Handschuh-Art	Chemikalienschutzhandschuhe
Schutz-Kategorie	Kategorie III
Inhalt	12
Handschuheigenschaft	Lebensmittel Zertifizierung
Handschuheigenschaft	latexfrei
Handschuheigenschaft	Allergiker-hautfreundlich
Schutzklasse	Schutz gegen bakteriologische Risiken gemäß EN 374
EN 374	Typ A (JKLOPT)
Chemikalienbeständigkeit	JKLOPT
EN 388	4101X
Material	Nitril
Trägermaterial	Nitril
AQL	0,65
Anwendungsbereich	Allround
Länge	330 mm
Stärke	0,38 mm
Farbe	grün
Verwendung	mehrweg
Gewicht	35,5 g
Schnittschutzklasse	X
Beschichtung	Nitril
Produktart	Chemikalienschutzhandschuhe