

**Ansell****Para rękawic chroniących przed działaniem środków chemicznych AlphaTec® Solvex® 37-675, rozmiar rękawic: 7****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	094740 7
GTIN	10076490447271
Klasa artykułu	04P

**Opis****Wykonanie:**

Rękawice ochronne kategorii III.

AlphaTec® Solvex®37-675. Rękawice nitylowe wielokrotnego użytku, zapewniające bezpieczeństwo w kontakcie z agresywnymi środkami chemicznymi. Wykończenie powierzchni w kształcie odwróconych rombów zwiększa pewność chwytu. Wzór „łacha piasku” rękawic Sol-Vex® dzięki przyczepnej powierzchni zmniejsza liczbę odrzutów części wrażliwych ze względu na uszkodzenia, a tym samym pośrednio obniża koszty produkcji. Materiał nośny weluryzowany.

**wskazówka:**

Minimalna wielkość zamówienia odpowiada jednostce opakowaniowej (VPE) albo jej wielokrotności.

**Opis techniczny**

Czas permeacji przy wodorotlenku sodu 40 %	>480 min
Czas permeacji przy metanolu 99 %	10-30 min
Czas permeacji przy acetonie 99%	<10 min

Czas permeacji przy cykloheksanie 99%	>480 min
Czas permeacji przy kwasie siarkowym 96 %	30-40 min
Grubość ścianki	0,38 mm
rozmiar rękawic	7
Czas permeacji przy acetonitrylu 99%	<10 min
Czas permeacji przy izopropanolu 99%	>480 min
Seria	AlphaTec®
Rodzaj rękawic	Rękawice odporne na działanie środków chemicznych
Kategoria ochrony	Kategoria III
zawartość	12
Właściwości rękawic	Certyfikat do kontaktu z żywnością
Właściwości rękawic	Przyjazna dla skóry alergików
Właściwości rękawic	bez lateksu
klasa ochrony	Schutz gegen bakteriologische Risiken gemäß EN 374
EN 374.	Typ A (JKLOPT)
Odporność na działanie środków chemicznych	JKLOPT
EN 388.	4101X
materiał	nitryl
materiał podłoża	Nitril
AQL	0,65
zakres zastosowania	Uniwersalne
długość	330 mm
Grubość	0,38 mm
kolor	zielone
zastosowanie	wielorazowe
masa	35,5 g
Stopień ochrony przed przecięciem	C
powłoka	Nitril

Rodzaj produktu

---

Rękawice chroniące przed  
czynnikami chemicznymi