

Ansell**Para rękawic chroniących przed działaniem środków chemicznych AlphaTec® Solvex® 37-675, rozmiar rękawic: 8****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	094740 8
GTIN	10076490498105
Klasa artykułu	04P

Opis**Wykonanie:**

Rękawice ochronne kategorii III.

AlphaTec® Solvex®37-675. Rękawice nitrylowe 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.

Właściwości rękawic: Certyfikat do kontaktu z żywnością

klasa ochrony: Ochrona przed zagrożeniami biologicznymi zgodnie z EN 374

EN 374:2016: JKLOPT

EN 374:2016: JKLOPT

EN 388:2016: 4101X

materiał: nitryl

AQL: 0,65

długość: 330 mm

Grubość: 0,38 mm

Opis techniczny

Czas permeacji przy etanolu 95 %	nietestowany min
Czas permeacji przy dwumetylosulfotlenku 99%	nietestowany min
Czas permeacji przy acetonie 99%	<10 min
Czas permeacji przy izopropanolu 99%	>480 min
Czas permeacji przy acetonitrylu 99%	<10 min
Czas permeacji przy cykloheksanie 99%	>480 min
Czas permeacji przy wodorotlenku sodu 40 %	>480 min
Grubość ścianki	0,38 mm
Czas permeacji przy metanolu 99 %	10-30 min
Czas permeacji przy kwasie siarkowym 50%	nietestowany min
Czas permeacji przy kwasie siarkowym 96 %	30-40 min
Czas permeacji przy wodorotlenku sodu 50 %	nietestowany min
rozmiar rękawic	8
Seria	AlphaTec®
Rodzaj rękawic	Rękawice odporne na działanie środków chemicznych
Kategoria ochrony	Kategoria III
Właściwości rękawic	Certyfikat do kontaktu z żywnością
klasa ochrony	Ochrona przed zagrożeniami biologicznymi zgodnie z EN 374
EN 374:2016	JKLOPT
EN 388:2016	4101X
materiał	nitryl
AQL	0,65
długość	330 mm
Grubość	0,38 mm
kolor	zielone

