



Rękawice z PVC nitrylowe, Stansolv AK22, zielone, rozmiar rękawic: 8



Dane zamówienia

Numer katalogowy

094755 8

GTIN

Klasa artykułu

04P

Opis

Wykonanie:

rękawice odporne na działanie środków chemicznych Stansolv AK22, część wewnętrzną tkana z bawełny, zapewnia wysoki komfort, nitrylowe, EN 374, grubość 0,85 mm, **wodoszczelne, nie zawierają silikonu, dopuszczone do kontaktu ze środkami spożywczymi wg FDA**, szczególnie duża odporność mechaniczna. Długość 35,5 cm, CE 3121.

EN 374:2016: AJKL

EN 374:2016: AJKL

EN 388:2016: 3121

EN 388:2003: 3121

materiał podłoża: Dżianina bawełniana

długość: 355 mm

Grubość: 0,85 mm

Opis techniczny

Czas permeacji przy acetonitrylu 99%

<10 min

Grubość ścianki

0,85 mm

rozmiar rękawic

8

nie zawierają silikonu	tak
Czas permeacji przy kwasie siarkowym 96 %	60-120 min
Czas permeacji przy etanolu 95 %	240-480 min
Czas permeacji przy acetonie 99%	<10 min
Czas permeacji przy izopropanolu 99%	>480 min
Czas permeacji przy cykloheksanie 99%	>480 min
Czas permeacji przy wodorotlenku sodu 40 %	>480 min
Czas permeacji przy kwasie siarkowym 50%	>480 min
Czas permeacji przy wodorotlenku sodu 50 %	>480 min
Czas permeacji przy metanolu 99 %	10-30 min
Czas permeacji przy dwumetylosulfotlenku 99%	120-240 min
materiał podszewki	dzianina bawełniana
Rodzaj rękawic	Rękawice odporne na działanie środków chemicznych
Kategoria ochrony	Kategoria III
EN 374:2016	AJKL
EN 388:2016	3121
EN 388:2003	3121
materiał podłoża	Dzianina bawełniana
długość	355 mm
Grubość	0,85 mm
kolor	zielony
norma/zarządzenie	EN 374
EN	EN 374