



Para rękawic chroniących przed działaniem środków chemicznych Ultranitрил 492, rozmiar rękawic: 9



Dane zamówienia

Numer katalogowy	094745 9
GTIN	3245424921297
Klasa artykułu	04P

Opis

Wykonanie:

Rękawice ochronne kategorii III.

Ultranitрил 492. Rękawice nitrylowe szczelne dla płynów. Produkowane w technologii dwuwarstwowej, co zapewnia dobrą odporność na chemikalia.

wskazówka:

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

klasa ochrony: Ochrona przed zagrożeniami biologicznymi zgodnie z EN 374

EN 374:2016: Typ A (AJKOPT)

wielkość opakowania: 10

EN 374:2016: Typ A (AJKOPT)

EN 388:2016: 3101X

materiał: PVC

materiał podłoża: nitryl

AQL: 0,65

Opis techniczny

Czas permeacji przy cykloheksanie 99%	>480 min
Czas permeacji przy acetonitrylu 99%	nietestowany min
Grubość ścianki	0,45 mm
Czas permeacji przy kwasie siarkowym 50%	nietestowany min
rozmiar rękawic	9
Czas permeacji przy kwasie siarkowym 96 %	60-120 min
Czas permeacji przy izopropanolu 99%	>480 min
bez lateksu	tak
Czas permeacji przy wodorotlenku sodu 40 %	>480 min
nie zawierają silikonu	tak
Czas permeacji przy etanolu 95 %	nietestowany min
Czas permeacji przy acetonie 99%	<10 min
Czas permeacji przy dwumetylosulfotlenku 99%	nietestowany min
Czas permeacji przy wodorotlenku sodu 50 %	nietestowany min
Czas permeacji przy metanolu 99 %	10-30 min
materiał podszewki	welur bawełniany
Kategoria ochrony	Kategoria III
Rodzaj rękawic	Rękawice odporne na działanie środków chemicznych
wielkość opakowania	10
klasa ochrony	Ochrona przed zagrożeniami biologicznymi zgodnie z EN 374
EN 374:2016	Typ A (AJKOPT)
EN 388:2016	3101X
materiał	PVC
materiał podłoża	nitryl
AQL	0,65
długość	320 mm
Grubość	0,38 mm
kolor	zielone

norma/zarządzenie

EN 374