



Para rękawic chroniących przed działaniem środków chemicznych Ultranitрил 492, rozmiar rękawic: 10



Dane zamówienia

Numer katalogowy	094745 10
GTIN	3245424921204
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 metanolu 99 %	10-30 min
Czas permeacji przy acetonitrylu 99%	nietestowany min
Czas permeacji przy dwumetylosulfotlenku 99%	nietestowany min
nie zawierają silikonu	tak
Czas permeacji przy acetonie 99%	<10 min
Czas permeacji przy etanolu 95 %	nietestowany min
Czas permeacji przy cykloheksanie 99%	>480 min
Czas permeacji przy kwasie siarkowym 96 %	60-120 min
Czas permeacji przy wodorotlenku sodu 50 %	nietestowany min
Grubość ścianki	0,45 mm
Czas permeacji przy izopropanolu 99%	>480 min
Czas permeacji przy wodorotlenku sodu 40 %	>480 min
Czas permeacji przy kwasie siarkowym 50%	nietestowany min
rozmiar rękawic	10
bez lateksu	tak
materiał podszewki	welur bawełniany
Rodzaj rękawic	Rękawice odporne na działanie środków chemicznych
Kategoria ochrony	Kategoria III
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