



## Para rękawic chroniących przed działaniem środków chemicznych Camatril® 730, rozmiar rękawic: 9



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	094748 9
GTIN	4008198773092
Klasa artykułu	04Q

### Opis

#### Wykonanie:

Camatril® 730. Nitrylowe rękawice z welurem bawełnianym i szerokim zakresem odporności na środki chemiczne. Dobra odporność na temperatury przy jednoczesnym dobrym czuciu. Zupełnie wolne od silikonu i bez wpływu na lakiery. Dopuszczone do kontaktu z żywnością.

#### wskazówka:

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

Właściwości rękawic: Bez silikonu

Właściwości rękawic: Certyfikat do kontaktu z żywnością

klasa ochrony: Ochrona przed zagrożeniami biologicznymi zgodnie z EN 374

EN 374:2016: AJKLOT

wielkość opakowania: 10

EN 374:2016: AJKLOT

EN 388:2016: 3001X

materiał: nitryl

AQL: 0,65

długość: 310 mm

## Opis techniczny

Czas permeacji przy kwasie siarkowym 96 %	60-120 min
Czas permeacji przy kwasie siarkowym 50%	>480 min
Czas permeacji przy izopropanolu 99%	240-480 min
Czas permeacji przy acetonitrylu 99%	<10 min
rozmiar rękawic	9
Czas permeacji przy dwumetylosulfotlenku 99%	60-120 min
Czas permeacji przy acetonie 99%	<10 min
Czas permeacji przy wodorotlenku sodu 40 %	240-480 min
nie zawierają silikonu	tak
Czas permeacji przy cykloheksanie 99%	>480 min
Grubość ścianki	0,4 mm
Czas permeacji przy etanolu 95 %	60-120 min
Czas permeacji przy metanolu 99 %	10-30 min
Czas permeacji przy wodorotlenku sodu 50 %	240-480 min
Seria	Camatril®
Rodzaj rękawic	Rękawice odporne na działanie środków chemicznych
Kategoria ochrony	Kategoria III
wielkość opakowania	10
Właściwości rękawic	Bez silikonu
Właściwości rękawic	Certyfikat do kontaktu z żywnością
klasa ochrony	Ochrona przed zagrożeniami biologicznymi zgodnie z EN 374
EN 374:2016	AJKLOT
EN 388:2016	3001X
materiał	nitryl
AQL	0,65
długość	310 mm
Grubość	0,4 mm

kolor

zielone