



## Para rękawic chroniących przed działaniem środków chemicznych UltraNeo 382, rozmiar rękawic: 10



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	094772 10
GTIN	3245423824209
Klasa artykułu	04P

### Opis

#### Wykonanie:

Rękawice ochronne kategorii III.

UltraNeo 382. Rękawice z dzianiny bawełnianej z powłoką neoprenową. Najwyższy komfort noszenia i dobra izolacja termiczna przy świetnej odporności na substancje chemiczne. Profil antypoślizgowy zapewnia zwiększenie pewności chwytu.

#### 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 (ALMNST)

wielkość opakowania: 12

EN 374:2016: Typ A (ALMNST)

EN 388:2016: 2121X

materiał: neopren

AQL: 1,5

długość: 355 mm

### Opis techniczny

Czas permeacji przy izopropanolu 99%	>480 min
Czas permeacji przy dwumetylosulfotlenku 99%	240-480 min
Czas permeacji przy metanolu 99 %	120-240 min
nie zawierają silikonu	tak
Czas permeacji przy wodorotlenku sodu 50 %	>480 min
Czas permeacji przy acetonitrylu 99%	30-40 min
Grubość ścianki	0,9 mm
Czas permeacji przy kwasie siarkowym 50%	>480 min
Czas permeacji przy etanolu 95 %	240-480 min
Czas permeacji przy wodorotlenku sodu 40 %	>480 min
Czas permeacji przy acetonie 99%	<10 min
rozmiar rękawic	10
Czas permeacji przy cykloheksanie 99%	30-40 min
Czas permeacji przy kwasie siarkowym 96 %	60-120 min
materiał podszewki	dzianina bawełniana
Rodzaj rękawic	Rękawice odporne na działanie środków chemicznych
Kategoria ochrony	Kategoria III
wielkość opakowania	12
klasa ochrony	Ochrona przed zagrożeniami biologicznymi zgodnie z EN 374
EN 374:2016	Typ A (ALMNST)
EN 388:2016	2121X
materiał	neopren
AQL	1,5
długość	355 mm
Grubość	0,9 mm
kolor	niebieskie

