



## Para rękawic chroniących przed działaniem środków chemicznych UltraNeo 450, rozmiar rękawic: 9



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	094770 9
GTIN	3245424503196
Klasa artykułu	04P

### Opis

#### Wykonanie:

Rękawice ochronne kategorii III.

UltraNeo 450. Rękawica neoprenowa zapewniająca średni poziom ochrony przed substancjami chemicznymi. Dobry chwyt dzięki profilowi antypoślizgowemu, w połączeniu z zapewnieniem palcom swobody zginania i ruchu. Długie mankiety chronią przedramiona.

#### 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 (LMNST)

wielkość opakowania: 10

EN 374:2016: Typ A (LMNST)

EN 388:2016: 2121X

materiał: Neopren, lateks

AQL: 0,65

długość: 410 mm

### Opis techniczny

Czas permeacji przy cykloheksanie 99%	30-40 min
Grubość ścianki	0,75 mm
Czas permeacji przy kwasie siarkowym 96 %	120-240 min
Czas permeacji przy wodorotlenku sodu 50 %	>480 min
Czas permeacji przy metanolu 99 %	120-240 min
Czas permeacji przy izopropanolu 99%	>480 min
Czas permeacji przy acetonitrylu 99%	10-30 min
rozmiar rękawic	9
Czas permeacji przy dwumetylosulfotlenku 99%	240-480 min
Czas permeacji przy acetonie 99%	10-30 min
Czas permeacji przy wodorotlenku sodu 40 %	>480 min
Czas permeacji przy etanolu 95 %	240-480 min
Czas permeacji przy kwasie siarkowym 50%	>480 min
materiał podszewki	lateks naturalny
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 (LMNST)
EN 388:2016	2121X
materiał	Neopren, lateks
AQL	0,65
długość	410 mm
Grubość	0,75 mm
kolor	czarny
norma/zarządzenie	EN 374

