



Para rękawic chroniących przed działaniem środków chemicznych Butoject® 898, rozmiar rękawic: 9



Dane zamówienia

Numer katalogowy	094781 9
GTIN	4008198789895
Klasa artykułu	04Q

Opis

Wykonanie:

Butoject® 898. Rękawice odporne na działanie środków chemicznych z kauczuku butylowego o wysokiej elastyczności. Ochrona przed szerokim spektrum niebezpiecznych chemikaliów i gazów. Do połączenia z odzieżą chroniącą przed chemikaliami. Rękawice te spełniają wymogi właściwości elektrostatycznych dla rękawic ochronnych zgodnie z normą EN 16350:2014.

Dopuszczenie wg EN 421 (zanieczyszczenie radioaktywne).

wskazówka:

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

klasa ochrony: Ochrona przed zagrożeniami biologicznymi zgodnie z EN 374

EN 374:2016: BCIKLM

wielkość opakowania: 1

EN 374:2016: BCIKLM

EN 388:2016: 2111X

materiał: Butyl

AQL: 0,65

długość: 350 mm

Opis techniczny

Czas permeacji przy wodorotlenku sodu 50 %	240-480 min
Czas permeacji przy acetonitrylu 99%	240-480 min
Czas permeacji przy acetonie 99%	>480 min
Czas permeacji przy dwumetylosulfotlenku 99%	240-480 min
Czas permeacji przy izopropanolu 99%	240-480 min
Czas permeacji przy kwasie siarkowym 50%	>480 min
Grubość ścianki	0,7 mm
rozmiar rękawic	9
Czas permeacji przy wodorotlenku sodu 40 %	240-480 min
Czas permeacji przy cykloheksanie 99%	60-120 min
Czas permeacji przy metanolu 99 %	240-480 min
Czas permeacji przy etanolu 95 %	240-480 min
Czas permeacji przy kwasie siarkowym 96 %	>480 min
Kategoria ochrony	Kategoria III
Rodzaj rękawic	Rękawice odporne na działanie środków chemicznych
wielkość opakowania	1
klasa ochrony	Ochrona przed zagrożeniami biologicznymi zgodnie z EN 374
EN 374:2016	BCIKLM
EN 388:2016	2111X
materiał	Butyl
AQL	0,65
długość	350 mm
Grubość	0,7 mm
kolor	czarny

