

# Isofield LS400

400мм (16")

Латексные перчатки для чистых помещений

## О ПРОДУКТЕ

Совместимы с ISO 5  
 Нестерильные  
 Латекс  
 Натуральный цвет  
 Длина 400 мм (16")  
 Универсальная  
 Текстурированные ладонь и пальцы  
 Валик на манжете  
 Протеины 50µg/g  
 Подходят для двойного надевания

## КАЧЕСТВО

Произведено на производстве с Системой менеджмента качества ISO 9001:2015  
 Обработаны и упакованы в сертифицированном NEBB чистом помещении ISO Class 5  
 Физические свойства соответствуют Стандарту медицинских перчаток EN455-2:2015

## СРОК ХРАНЕНИЯ

Три (3) года с даты производства

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в сухом прохладном месте (<40°C) вдали от солнечного света. Не подвергать открытые коробки длительному прямому воздействию флуоресцентного света.

## УПАКОВКА

100 перчаток в запечатанном внутреннем полиэтиленовом пакете,  
 1 внутренний пакет во внешнем полиэтиленовом пакете,  
 10 пакетов в транспортном коробе (1000 штук)

Артикул	
<b>REF</b>	<b>10140</b>
SMALL	10140S
MEDIUM	10140M
LARGE	10140L
XLARGE	10140XL



### PHYSICAL PROPERTIES

ТОЛЩИНА, SINGLE WALL	ММ*	MILS	МЕТОД ТЕСТИРОВАНИЯ
Палец	0.20	7.87	EN455-2:2015
Ладонь	0.17	6.69	
Манжета	0.11	4.33	

ДЛИНА	MIN	TYPICAL	МЕТОД ТЕСТИРОВАНИЯ
От среднего пальца до конца манжеты	390mm	400mm	EN ISO 21420 :2020

ПРОЧНОСТЬ	СИЛА НА РАЗРЫВ	МЕТОД ТЕСТИРОВАНИЯ
На протяжении всего срока годности	≥ 6.0 N	EN455-2:2015

УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА	ВЫЯВЛЕННЫЙ	МЕТОД ТЕСТИРОВАНИЯ
Acceptable Quality Level (AQL)	1.5 - Level 2 of 3	EN374-2:2016

### CLEANLINESS PROPERTIES

ЧАСТИЦЫ	ТИПИЧНОЕ ЧИСЛО ЧАСТИЦ	МЕТОД ТЕСТИРОВАНИЯ
≥ 0.5µm (counts/cm <sup>2</sup> )	1200	IEST-RP-CC005.4

ВЕЩЕСТВО (ION)	ТИПИЧНОЕ ЗНАЧЕНИЕ (yg/cm <sup>2</sup> )	МЕТОД ТЕСТИРОВАНИЯ
Fluoride (F)	0.005	IEST-RP-CC005.4
Chloride (Cl)	0.750	
Nitrite (NO <sub>2</sub> )	0.042	
Bromide (Br)	0.043	
Nitrate (NO <sub>3</sub> )	0.410	
Phosphate (PO <sub>4</sub> )	0.044	
Sulphate (SO <sub>4</sub> )	0.120	
Lithium (Li)	0.006	
Sodium (Na)	0.040	
Ammonium (NH <sub>4</sub> )	0.110	
Potassium (K)	0.050	
Calcium (Ca)	0.510	
Magnesium (Mg)	0.010	
Zinc (Zn)	0.536	

\*ND = Not Detected