

TouchNTuff® 83-300 83-500



Одноразовые



Полиизопрен



Брызги



Полиизопреновые перчатки. Комфортные безлатексные перчатки

ОПИСАНИЕ

- Изготовленные из 100% полиизопрена, перчатки TouchNTuff® 83-300 не содержат натурального каучука, что сводит к минимуму риск возникновения аллергических реакций I типа.
- Благодаря высокой растяжимости сверхмягкой полиизопреновой пленки и новым эргономическим лекалам перчатки естественно облегают руку и более комфортны. Пользователи могут носить перчатки дольше до появления усталости кисти.
- Полиизопрен обеспечивает такую же тактильную чувствительность, как натуральный каучук.
- Противоскользкая отделка обеспечивает великолепный захват при манипуляциях с влажными предметами и помогает не допустить выскальзывания.
- Улучшенное полимерное покрытие с изнаночной стороны позволяет легко надевать перчатки на сухие и влажные руки. Дизайн перчаток и толщина полимерного слоя облегчают надевание и обеспечивают комфорт при работе в двух парах перчаток.

ПОДРОБНОСТИ ОБ ИЗДЕЛИИ

Материал покрытия	Полиизопрен
Поверхность области захвата	Гладкая отделка
Дизайн манжеты	С валиком
Толщина (мм)	83-300: 0,21 83-500: 0,21
Цвет	Белый
AQL	1.0
Размер по EN	5,5,6,6,5,7,7,5,8,8,5,9
Длина (мм)	305-310

УПАКОВКА

83-300:20 перчаток на правую и левую руку, запечатанные в отдельные ячейки полиэтиленового пакета; 1 полиэтиленовый пакет в герметичном полиэтиленовом пакете, запечатанном под вакуумом; 2 полиэтиленовых пакета в герметичном транспортном полиэтиленовом пакете, запечатанном под вакуумом; 5 транспортных полиэтиленовых пакетов в ящике с вкладышем; 200 пар в картонной коробке. 83-500: Упаковка парами: по одной паре в полиэтиленовом футляре, герметично запечатанном в полиэтиленовый конверт; 10 пар перчаток в герметично запечатанном полиэтиленовом пакете; 5 герметично запечатанных полиэтиленовых пакетов в транспортном полиэтиленовом пакете; 4 транспортных полиэтиленовых пакета в ящике с вкладышем; 200 пар в картонной коробке. Для печати на упаковках используется краска, устойчивая к изопропиловому спирту, подходящая для чистых помещений. Полиэтиленовые пакеты легко вскрываются по линии разрыва. Перчатки упаковываются в тройную упаковку для обеспечения превосходной защиты от загрязнений.

ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ

- Аналитические измерения
- Смешивание жидкостей
- Процессы фильтрации
- Обращение с пакетами, содержащими "активные" и "неактивные" материалы
- Гранулирование и производство таблеток
- Подготовка к работе и эксплуатация пресса для таблетирования
- Работа с инъекционными вакцинами
- Анализ методами мокрой химии, исследования частиц, аналитические исследования
- Обращение с V-образным блендером для смешивания твердых веществ и красителей

ОСНОВНЫЕ ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



СТАНДАРТЫ И СЕРТИФИКАТЫ

EN374:2003	EN374:2003	EN421:2010	EN ISO 374-1:2016 Type B	EN ISO 374-5:2016
			KPT	VIRUS

КАТЕГОРИЯ III

ОСОБАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА

Print date 20-06-2019

Ansell Healthcare Europe N.V. (European Head Office)

Riverside Business Park, Block J

Boulevard International 55, 1070 Brussels, Belgium

Tel. +32 (0) 2 528 74 00 • Fax +32 (0) 2 528 74 01 • Fax Customer Service +32 (0) 2 528 74 03

http://www.ansell.eu • E-mail info@ansell.eu

Ansell