

AlphaTec®

ADVANCED CHEMICAL PROTECTION

1800 Ts PLUS — модель 111

Легкий, проницаемый для воздуха и водяных паров («дышащий»), микропористый слоистый материал по запатентованной технологии, тип защиты 4/5/6

Ранее выпускались под названием: MICROGARD® 1800 Ts PLUS - Model 111

Герметичные швы обеспечивают дополнительную защиту от брызг малоопасных жидкостей.

- Защищает от брызг малоопасных жидкостей брызг и мелких частиц
- Комфортен для ношения, поскольку спинка комбинезона выполнена из материала, проницаемого для воздуха и водяных паров («дышащего»); благодаря этому комбинезон «проветривается», что снижает риск перегревания (теплового удара)
- Улучшенное облегчение тела, повышенные комфорт и безопасность пользователя
- Защищают от статического электричества, что подтверждено результатами испытаний по стандарту EN 1149-5 и AATCC 76
- Низкий уровень отделения частиц, что уменьшает риск перекрестного загрязнения в средах с критическими параметрами
- Не содержит силикона, что очень важно для работы с аэрозольными красками

Отрасли промышленности

- Медико-биологическая отрасль
- Автомобильная
- Изготовление металла
- Переработка пищевых продуктов
- Химия

Области применения

- Уборка/очистка и подготовка чистых помещений
- Покраска кузова с контролем качества
- Работа на производственном конвейере и его техобслуживание
- Очистка оборудования и производственных площадей
- Техническое обслуживание производственных площадок и машинного оборудования
- Работа со стекловолокном и резиной
- Манипуляции с порошками



AlphaTec®

ADVANCED CHEMICAL PROTECTION

1800 Ts PLUS — модель 111

Легкий, проницаемый для воздуха и водяных паров («дышащий»), микропористый слоистый материал по запатентованной технологии, тип защиты 4/5/6

Ранее выпускались под названием: MICROGARD® 1800 Ts PLUS - Model 111

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Материал изделия	Микропористый полиэтиленовый слоистый нетканый материал
Особенности дизайна	Комбинезон, трехкомпонентный капюшон, одинарная застежка-молния с защитным герметично закрывающимся липким клапаном многоразового использования, петли для пальцев рук и ремешок-утяжка под подбородком. На уровне запястий, по краю капюшона и в области щиколоток продеты резинки.
Тип швов	Обметочные швы, укрепленные лентой
Обзор стандартов	КАТЕГОРИЯ CE III (тип 4-B, тип 5-B, тип 6-B, EN 1073-2, EN 14126, EN 1149-5)
Каталожный номер изделия	1800 Ts PLUS — модель 111
Вес	53 г/м2

Для получения дополнительной информации посетите наш сайт www.ansell.eu или позвоните нам по телефону

Регион Европы, Ближнего Востока и Африки (ЕМЕА)

Ansell Healthcare Europe NV
Riverside Business Park
Blvd International, 55
1070 Brussels, Belgium
Тел.: +32(0)2-528-74-00
Факс: +32(0)2-528-74-01

Североамериканский регион

Ansell Healthcare Products LLC
111 Wood Avenue South,
Suite 210
Iselin, NJ 08830, USA
Тел.: +1(800)800-0444
Факс: +1(800)800-0445

Австралия

Ansell Limited
Level 3, 678 Victoria Street,
Richmond, Vic, 3121
Australia
Тел.: +61(1800)337-041
Факс: +61(1800)803-578

Азиатско-Тихоокеанский регион

Ansell Global Trading Center
(Malaysia) Sdn Bhd
Prima 6, Prima Avenue
Block 3512, Jalan Teknokrat 6
Тел.: +603(8310)6688
Факс: +603(8310)6699

Регион Латинской Америки и Карибского бассейна

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
Blvd. Bernardo Quintana No. 7001-C,
Q7001 Torre II,
Suites 1304, 1305 y 1306,
Col. Centro Sur, c.p. 76079
Queretaro, Qro. Мексика
Тел.: +52(442)248-1544 / 248-3133

Слово «Ansell», а также символы ® и ™ после любого названия указывают на то, что данное слово или словосочетание является товарным знаком компании Ansell Limited или одного из её филиалов. Перечень патентов, полученных в США, а также патентов, находящихся на рассмотрении в США и в других странах, перечислены на странице сайта: www.ansell.com/patentmarking © 2019, Ansell Limited. Все права защищены.

Ни этот документ, ни какое-либо заявление, сделанное в нем компанией Ansell или от ее имени, не должны истолковываться в качестве гарантии годности для продажи или пригодности какого-нибудь изделия компании Ansell для какой-либо определенной цели. Компания Ansell не несет ответственности за пригодность перчаток для какого-либо специального применения или адекватность их выбора конечным пользователем.