

Передовая защита от химикатов и боевых отравляющих веществ в промышленных условиях с критическими факторами риска.

- Отвечает требованиям NFPA 1991-2005, включая дополнительные требования, касающиеся защиты от воспламенения химикатов и от сжиженного газа
- Непревзойденное время проникновения — испытания проводились в течение 24 часов
- Запатентованный текстильный материал — арамидная ткань-основа с антистатическим покрытием из бутилкаучука и стойким к химикатам и разрушению резиновым покрытием Viton®
- Высокий уровень защиты, износостойкость и долговечность, дающие пользователю уверенность в своей безопасности
- Одобрен для работы во взрывоопасных средах
- Протестированы с помощью камеры PyroMan™
- Хорошо зарекомендовавший себя дизайн, который подходит для всех основных моделей дыхательных аппаратов на сжатом воздухе (ДАСВ) и размеров баллонов



Отрасли промышленности

- Переработка пищевых продуктов
- Медико-биологическая отрасль
- Химия
- Промышленность
- Правоохранительные органы
- Огонь и Спасение
- Оборона
- Военная промышленность

Области применения

- Ликвидация аварий CBRN (химической, биологической, радиационной, ядерной и взрывной природы)
- Ликвидация утечек химикатов
- Аварийно-спасательные работы
- Ликвидация последствий химической аварии
- Очистка цистерн

- Внезапный выброс токсических газов
- Ликвидация последствий выброса биологически опасных материалов
- Ликвидация аварий на производственных площадках
- Техническое обслуживание производственных площадок и машинного оборудования

Уникальная технология изготовления многослойного огнестойкого материала многообразного применения, обеспечивающего

AlphaTec®
ADVANCED CHEMICAL PROTECTION

эффективный химический барьер (тип защиты 1 / уровень А)

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Материал изделия	Снаружи: арамидная ткань, покрытая Viton®/бутиловым каучуком. Внутри: слой хлоропренового каучука с ламинированным барьерным покрытием
Особенности дизайна	<ul style="list-style-type: none"> • Скафандровый дизайн типа CV (со смотровым стеклом и выпуклостью на спине для ношения дыхательного аппарата под комбинезоном) • Скафандровый дизайн типа VP1 (со смотровым стеклом большей площади, выпуклостью на спине для ношения дыхательного аппарата под комбинезоном) • Швы выполнены арамидной нитью для высокой прочности и износостойкости, а также покрыты снаружи резиновой лентой Viton, а с внутренней стороны — приваренной слоистой лентой с барьерными свойствами
Тип швов	Швы закрыты лентой из резины Viton® с лицевой стороны и барьерной ламинированной лентой с изнаночной стороны
Обзор стандартов	<ul style="list-style-type: none"> • NFPA 1991:2016, включая дополнительные требования, касающиеся защиты от воспламенения химикатов и от сжиженного газа* • EN 2018-1:2015 и EN 943-1/FprA1:2018 • EN 943-0:2002 и FprEN943-2:2018 • EN 1073-2:2002 (защита от радиоактивных частиц) • EN 14126:2003 защита от инфекционных агентов) • EN 1149-5:2008 (антистатические свойства материала комбинезона) • Одобрено для использования во взрывоопасных зонах (зонах ATEX) 0, 1, 2/20, 21, 22 и в присутствии химикатов групп IIA, IIB, IIC <p>*Только комбинезоны скафандрового типа сшитыми носками/сапогами.</p>
Каталожный номер изделия	EVO тип CV/VP1
Страна производства	Литва
Вес	705 г/м2
Застежка-молния	Застежка-молния AlphaTec® HCR, в состав которой входит защитная пленка для повышения стойкости к химикатам. Застежка-молния закрывается вниз для дополнительной безопасности и защищена клапаном от брызг.
Обувь и аксессуары	Вшитые носки/обувь из материала комбинезона. В качестве альтернативы могут быть прикреплены черные сапоги из нитриловой резины, которые, согласно европейскому разрешению, могут использоваться в качестве сапог пожарных. Сапоги фиксируются с помощью эргономичного кольцевого крепления, упрощающего замену сапог. Комбинезоны, сертифицированные на соответствие требованиям NFPA 1991, оснащены вшитыми носками.
Включается в каждую поставку	<ul style="list-style-type: none"> • 1 баллон защитной пены для фиксации дыхательного аппарата • 1 пара комфортных хлопковых перчаток, надеваемых первым слоем • 2 дополнительных стопорных штифта для байонетной системы крепления перчаток • 1 флакон смазки Molycolite для уплотнительных колец байонетной системы крепления перчаток • 1 твердая смазка-карандаш для молний • 1 пара комфортных силиконовых чехлов на носки (только для комбинезонов с вшитыми носками) • 1 вешалка для комбинезона • 1 сумка AlphaTec® для хранения комбинезона
Визор (лицевой щиток) и уплотнитель, обеспечивающий герметичность в области лица	<ul style="list-style-type: none"> • Изготовлен из жесткой ударопрочной и химически стойкой поливинилхлоридной пленки (ПВХ) толщиной 2 мм • Поставляется в двух размерах на выбор: CV или VP1 (большого размера) • Покрыт заменяемой отрывной (Tear-off)/ATEX линзой с антистатическими свойствами
Вентиляция	Система вентиляции входит в стандартную комплектацию. Она обеспечивает постоянный уровень избыточного давления внутри комбинезона для безопасности пользователя. Регулирующий клапан AlphaTec® MkII обеспечивает три скорости подачи воздуха (2, 30 и 100 л/мин); кроме того, у него есть тумблер включения и выключения. Быстроразъемное соединение CEJN 221 для соединения с дыхательным аппаратом на сжатом воздухе (ДАСВ) (требуется отдельный соединительный шланг). Два выпускных клапана в задней части капюшона, страхующих от повышенного давления внутри комбинезона.
Обувь и аксессуары	Вшитые носки/обувь из материала комбинезона. В качестве альтернативы могут быть прикреплены черные сапоги из нитриловой резины, которые, согласно европейскому разрешению, могут использоваться в качестве сапог пожарных. Сапоги фиксируются с помощью эргономичного кольцевого крепления, упрощающего замену сапог. Комбинезоны, сертифицированные на соответствие требованиям NFPA 1991, оснащены вшитыми носками.
Дополнительные функции и аксессуары	<ul style="list-style-type: none"> • Комбинация регулирующего клапана и воздушного пропускного клапана MkII • Противотуманная линза (с покрытием от запотевания) • Подсветка смотрового стекла, регулируемая без помощи рук • Внутренний поясной ремень и утяжка для штанин для регулирования размера комбинезона • Держатель для манометра и внутренние карманы и петли для радио, радиоустройства PTT и т. д. • D-кольцо для ношения небольших измерительных и прочих инструментов • Индивидуальная маркировка, например, цифры, буквы, логотипы • Наружные перчатки AlphaTec® # 58-800 Overglove для улучшенной защиты от порезов и проколов • Возможна комплектация другими дополнительными аксессуарами по желанию заказчика

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(800)337-041
Факс: +61(800)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

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.

