



Тайвек® Классик Эксперт

КОМБИНЕЗОН ХИМИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ

НОВЫЙ СТАНДАРТ БЕЗОПАСНОСТИ В КАЖДОЙ ДЕТАЛИ



В 3 РАЗА
БОЛЬШЕ ЗАЩИТЫ
ОТ ЖИДКОСТЕЙ И АЭРОЗОЛЕЙ



В 6 РАЗ
БОЛЬШЕ ЗАЩИТЫ
ОТ ТВЕРДЫХ ЧАСТИЦ И ПЫЛИ



КОМФОРТ
НОВЫЙ ДИЗАЙН,
ИСКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ КОМФОРТ



Tyvek.

NEW!



Тайвек® Классик Эксперт

КОМБИНЕЗОН ХИМИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ

ЗАДЕРЖИВАЕТ

99,2%
ТВЕРДЫХ
ЧАСТИЦ¹

NEW!
НОВЫЙ
СТАНДАРТ

NEW!
ЗАЩИТА
ОТ РАДИАЦИИ²

NEW!
БИО-
ЗАЩИТА



ИСКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ
КОМФОРТ

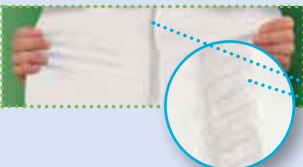


НОВАЯ КОНСТРУКЦИЯ ШВОВ

Новая запатентованная конструкция швов ТАЙВЕК® Классик Эксперт обеспечивает:

- защиту от выплесков жидких реагентов по новым, более строгим критериям соответствия¹
- защиту от заражения радиоактивными частицами
- биологическую защиту

DuPont™
Tyvek®
КЛАССИК
ЭКСПЕРТ



DuPont™
Tyvek®
КЛАССИК



РИСК ПРОТЕЧКИ!

НОВЫЙ УЛУЧШЕННЫЙ ДИЗАЙН



Новая форма — капюшон идеально прилегает к контурам лица и шеи



Новый удлиненный рукав остается на своем месте, даже если руки вытянуты над головой



Застежка-молния имеет удлиненный язычок, чтобы удобнее было застегивать комбинезон в перчатках



Настоящая информация соответствует нашему уровню знаний по данному предмету на сегодняшний день. При этом она не предназначена для замены любых испытаний, которые вам могут потребоваться для определения вами пригодности нашей продукции для ваших конкретных целей. По мере развития новых знаний и накопления опыта настоящая информация может быть пересмотрена. Поскольку мы не можем контролировать условия конечного применения, Дюпон не дает никаких гарантий и не принимает на себя материальной ответственности в связи с любым использованием настоящей информации. Пользователь несет ответственность за определение уровня токсичности и выбор необходимых средств индивидуальной защиты. Данная публикация предназначена для технически компетентных специалистов, которые проводят оценку пригодности средств индивидуальной защиты в конкретных условиях эксплуатации на их собственное усмотрение и риск. Пользователь должен прекратить ношение одежды, если на материале появились потертости, проколы и разрывы. В настоящей публикации не содержится ничего, что может рассматриваться как лицензия на выполнение работ по какому-либо патенту или рекомендация нарушить любые патентные права. Информация о безопасности продукции предоставляется по первому требованию. Дюпон сохраняет за собой право вносить незначительные изменения в продукцию. Дюпон не располагает информацией о проведении каких-либо испытаний материалов защитной одежды в отношении вирусов гриппа, в том числе материала Тайвек®. Материал для защитной одежды Тайвек® тестировался на устойчивость к просачиванию биологических жидкостей, способных переносить вирусы, и проникновению частиц.

1. Данные о задержании пыли получены при испытаниях по методике EN ISO 13982-2 при проклеенных местах прилегания маски, обуви и перчаток, а также при проклеенном клапане застежки-молнии. Данные о проникновении жидкости получены при испытаниях по методике EN ISO 17491-4:2008 (методы А и В). 2. Защита от заражения радиоактивными частицами.

ООО «Дюпон Наука и Технологии»
121614, г. Москва, ул. Крылатская, 17/3
тел. +7 495 797 2200
www.dpp-europe.ru/TyvekClassicXpert



The miracles of science™

© Copyright 2012. Все права защищены. The DuPont Oval, DuPont™, The miracles of science™, Tyvek®/Тайвек – зарегистрированные торговые марки компании Дюпон.