

Dräger SPC 2400 PVC / Flexothane Брызгозащитный костюм

Костюм многократного использования Dräger SPC 2400 надежно защищает от жидкостей и пыли. В наличии имеется высокопрочная модель костюма из ПВХ и легкая модель из флексотана (Flexothane), проницаемого для паров воды.

Цельный комбинезон (Flexothane) с капюшоном
Капюшон со шнуром

Повышенная заметность и безопасность
Отражающие полосы на верхней части рукавов

Рукава снабжены эластичными концами и манжетами
Эластичные внизу штанины регулируются с помощью кнопок

Застежка „молния“
Застежка „молния“ с двойной защитой

Многоразовый
Костюм можно использовать снова и стирать в стиральной машине



Цельный комбинезон (ПВХ) с капюшоном
Эластичный снизу капюшон со специальным креплением под подбородком

Рукава снабжены эластичными концами и манжетами
Эластичные снизу штанины, планки и манжеты, регулируемые „липучкой“

Застежка „молния“
Застежка „молния“ с тройной защитой

Прочный
Усиление на локтях и коленях

Многоразовый
Костюм можно использовать снова, стирается вручную

Преимущества

Dräger SPC 2400 PVC

Комбинезон оснащен эластичным капюшоном со специальной застежкой под подбородком. Рукава снабжены эластичными манжетами. Эластичные брюки оборудованы застежкой и манжетами, которые можно отрегулировать при помощи ленты на «липучках». Кроме того, костюм усилен на локтях и коленях. Вертикальная застежка-«молния» с тройной защитой расположена спереди. Этот брызгозащитный костюм обеспечивает защиту при очистке, например, при работе с очистителем высокого давления или очистке резервуаров. Прочный материал обеспечивает защиту при работе с чистящими веществами, кислотами и щелочами низкой концентрации и неорганическими солями.

Dräger SPC 2400 Flexothane

Комбинезон оснащен капюшоном с затягивающим шнурком, рукавами с эластичными манжетами, а также отражающими полосами на рукавах. Штанины можно отрегулировать снизу, используя кнопки. Застежка-«молния» расположена на передней части костюма и защищена двойным клапаном. Этот комбинезон защищает пользователя от сырой нефти, машинного масла, бензина, смазок и т.д. Легкий, паропроницаемый материал обеспечивает высокий уровень комфорта и сохраняет гибкость даже при очень низких температурах.

Универсальность

Многоразовые брызгозащитные костюмы можно использовать с фильтрующей маской, дыхательным аппаратом со сжатым воздухом или с шланговыми системами подачи сжатого воздуха.

Многоразовый

Оба защитных костюма можно мыть и использовать повторно. SPC 2400 PVC можно стирать руками при температуре до 30 °C, а SPC Flexothane можно стирать в стиральной машине при температуре до 40 °C в режиме бережной стирки.

Компоненты системы

D-398860-2011



Dräger PAS Lite

Дыхательный аппарат со сжатым воздухом Dräger PAS Lite отличается надежностью, комфортом и эффективностью и предназначен для применения в промышленности, где требуется простое, прочное и удобное снаряжение.

D-28816-2015



Dräger HPS 3500

Dräger HPS 3500 – это многофункциональная универсальная каска, используемая различными аварийно-спасательными службами при проведении поисково-спасательных работ, тушения лесных пожаров, оказании помощи при дорожных происшествиях и проведении спасательных работ на высоте.

ST-7497-2005



Dräger X-plore 6300

Dräger X-plore 6300 – эффективная и недорогая полнолицевая маска для промышленного использования. Эта полнолицевая маска унаследовала лучшие качества маски Dräger Panorama Nova, зарекомендовавшей себя по всему миру; модернизированная модель имеет обновленную расцветку и встроенный штрих-код.

ST-718-2006



Dräger X-plore 3500

Идеальное сочетание долговечности, защиты и комфорта. Полумаска Dräger X-plore 3500 – предназначена для длительного использования в суровых условиях.

Компоненты системы



Dräger X-plore 1300

Противопылевые маски Dräger X-plore 1300 – проверенный и надежный способ защиты органов дыхания с новыми технологиями для максимального комфорта и простоты применения.

Принадлежности



Хлопчатобумажные перчатки

При необходимости можно носить под защитными перчатками.



Газонепроницаемые перчатки

Из Viton® или Viton®/Butyl (размеры 9 – 11).

Принадлежности

2-321-95



ПВХ сапоги

Защитные сапоги из ПВХ со стальной носковой частью и стальной стелькой (размеры 43 – 48).

D-13077-2010



Охлаждающий жилет Dräger

Повышенная производительность до четырех часов – без необходимости подготовительных работ или сложной логистики: при работе, связанной с высокими температурами, жилет Dräger CVP 5220 всегда готов к использованию, оказывая охлаждающее действие. Это означает: не требуется предварительное замораживание, погружение в воду, нет риска из-за опасности циркуляции воздуха – и никаких потерь времени.

Однородные продукты

ST-4878-2005



Dräger Protec Plus TC и TF

Изолирующие костюмы используются в тех случаях, когда необходимо защитить кожу человека от вредного воздействия опасных химических веществ. При угрозе воздействия жидких химикатов на все тело человека единственным способом достаточной защиты является ношение полного защитного костюма.

Однородные продукты



Dräger SPC 3800

Изолирующие костюмы используются в тех случаях, когда необходимо защитить кожу человека от вредного воздействия опасных жидкостей. При угрозе воздействия жидких химикатов на все тело человека единственным способом достаточной защиты является ношение полного защитного костюма.

Технические характеристики

Свойства материала	SPC 2400 PVC	SPC 2400 Flexothane
Цвет	Желтый	Красный/Синий
Масса	~ 2,0 кг	~ 0,7 кг
Материал	Ткань, покрытая ПВХ с обеих сторон	Ткань пропускает воздух
Масса на единицу площади материала	~ 360 г/м ²	~ 170 г/м ²
Сопротивление истиранию	Класс 6 из 6	Класс 5 из 6
Устойчивость к растрескиванию при изгибе	Класс 6 из 6	Класс 6 из 6
Устойчивость шва	Класс 6 из 6	Класс 4 из 6
Способность к очистке	Ручная стирка (макс. 30 °C)	Бережная машинная стирка (макс. 40 °C)
Стойкость к прониканию жидкостей	Данные по стойкости можно найти на сайте www.draeger.com/voice	

Аттестации

SPC 2400 (ПВХ)	EN 14605, тип 3
SPC 2400 (Flexothane)	EN 14605, тип 4

Спецификация заказа

Dräger SPC 2400		Код заказа
Dräger SPC 2400 ПВХ, высота от 164 см до 182 см и обхват груди от 88 см до 96 см	S	R 62 806
Dräger SPC 2400 ПВХ, высота от 164 см до 182 см и обхват груди от 96 см до 104 см	M	R 62 807
Dräger SPC 2400 ПВХ, высота от 170 см до 188 см и обхват груди от 104 см до 112 см	L	R 62 808
Dräger SPC 2400 ПВХ, высота от 170 см до 188 см и обхват груди от 112 см до 120 см	XL	R 62 809
Dräger SPC 2400 ПВХ, высота от 176 см до 194 см и обхват груди от 120 см до 128 см	XXL	R 62 810
Dräger SPC 2400 ПВХ, высота от 176 см до 194 см и обхват груди от 128 см до 136 см	XXXL	R 62 811
Dräger SPC 2400 Flexothane, высота от 164 см до 182 см и обхват груди от 96 см до 104 см	M	R 54 522
Dräger SPC 2400 Flexothane, высота от 170 см до 188 см и обхват груди от 104 см до 112 см	L	R 54 523
Dräger SPC 2400 Flexothane, высота от 170 см до 188 см и обхват груди от 112 см до 120 см	XL	R 54 524
Dräger SPC 2400 Flexothane, высота от 176 см до 194 см и обхват груди от 120 см до 128 см	XXL	R 54 998

Viton® – зарегистрированная торговая марка компании DuPont.

Примечания

Не все продукты, функциональные возможности или услуги предназначены для продажи во всех странах. Упомянутые товарные знаки зарегистрированы только в определенных странах, причем не обязательно в той стране, где выпускается данный материал. Для получения информации о текущем состоянии перейдите на веб-сайт www.draeger.com/trademarks.

Штаб-квартира
Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53–55
23558 Lübeck, Германия
www.draeger.com

РОССИЯ
ООО «Дрегер»
Преображенская площадь, д.8.
Бизнес Центр ПРЕО8,
блок «Б», 12 этаж
Москва, Россия, 107061
Тел +7 495 775 15-20
Факс +7 495 775 15-21
info.russia@draeger.com

**ОФИЦИАЛЬНЫЙ СЕРВИСНЫЙ
ЦЕНТР ОБОРУДОВАНИЯ DRÄGER:**
107076 Москва,
Электrozаводская ул.,
д.33, стр.4

Найдите вашего
регионального торгового
представителя на:
www.draeger.com/contact

