

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Новобург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://drager.nt-rt.ru> || deb@nt-rt.ru

Dräger CPS 5900 Химзащитный костюм

Легкий, газонепроницаемый вариант для одноразового применения: Химзащитный костюм CPS 5900 – правильный выбор, когда речь идет о защите от промышленных химикатов и боевых отравляющих веществ (БОВ).



D-14-2010

ОПТИМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ

Химзащитный костюм Dräger CPS 5900 обеспечивает максимальную защиту от широкого диапазона промышленных химикатов и БОВ. Защитный костюм ограниченного применения достаточно стоек к механическому воздействию и пламени, но не настолько, как многоразовый защитный костюм Dräger CPS 7900. Dräger CPS 5900 разработан специально для менее опасных задач, например, проведения контрольных измерений или работ по перекачиванию химических веществ без опасности взрыва. Он отвечает международным требованиям к защитной одежде одноразового применения для промышленных, пожарных и спасательных приложений. Кроме того, это первый в мире химзащитный костюм, аттестованный в соответствии с требованиями EN 943 часть 1 и 2 (ET), NFPA 1994 Класс 2, а также конвенции SOLAS (подана заявка) и GUV-I 8671.

НЕПРЕВЗОЙДЕННЫЙ КОМФОРТ

Костюм совместим с наиболее распространенными средствами индивидуальной защиты – будь то дыхательный аппарат Dräger PSS 7000 или

шлем пожарного Dräger HPS 6200. Dräger CPS 5900 обеспечивает максимальную свободу движения.

ГАРМОНИЧНАЯ ОБЩАЯ КОНЦЕПЦИЯ

- Для максимальной защиты дыхательный аппарат надевается под костюм
- Длинная молния на груди слева облегчает надевание и снятие костюма
- Молния с внешней застежкой застегивается сверху вниз
- Молния защищена сплошной двойной планкой на застежке-велкро
- Упругое и гибкое двухслойное смотровое стекло обеспечивает практически естественный обзор
- Встроенные газонепроницаемые носки с брызгозащитой позволяют надевать защитные сапоги любого размера
- Встроенные двухслойные комбинированные перчатки – ламинированный слой внутри и бутиловый снаружи – для повышенной механической и химической стойкости
- Интегрированный поясный ремень для подгонки костюма по росту



D-22792-2009

Dräger CPS 5900

ИСТЫТАНИЕ НА ХИМИЧЕСКУЮ СТОЙКОСТЬ

Вещество	Время проникновения в мин.	Вещество	Время проникновения в мин.	Вещество	Время проникновения в мин.
Ацетон	>480	Этилацетат	>480	Зарин (GB)	>480
Ацетонитрил	>480	Этиленоксид	>480	Гидроксид натрия (40%)	>480
Аммиак	>480	Хлороводород	>480	Зоман (GD)	>480
1,3 Бутадиен	>480	Люизит (L)	>480	Серная кислота (96%)	>480
Дисульфид углерода	>480	Метанол	>480	Тетрахлорэтилен	>480
Хлор	>480	Метилхлорид	>480	Тетрагидрофуран	>480
Дихлорметан	>480	Иприт (HD)	>480	Толуол	>480
Диэтиламин	>480	n-Гептан	>480	VX-газы	>480

Время проникновения в соответствии с требованиями EN 943 часть 2

АТТЕСТАЦИИ

EN 943-1:2002	Требования ЕС к газонепроницаемым защитным костюмам для промышленного применения
EN 943-2:2002 (ET)	Требования ЕС к газонепроницаемым защитным костюмам при тушении пожаров
NFPA 1994:2007	Требования США к газонепроницаемым защитным костюмам при тушении пожаров с наличием боевых отравляющих веществ
SOLAS II-2, Reg.19 (подана заявка)	Требования к применению на морских судах
vfd 08/02:2002-11 & GUV-I 8671 (подана заявка)	Немецкие требования к газонепроницаемым защитным костюмам при тушении пожаров

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЗАКАЗА

Наименование		Bestell-Nr.
CPS 5900, размер S	на рост 1,50 -1,65 м	R 57 781
CPS 5900, размер M	на рост 1,60 -1,75 м	R 57 782
CPS 5900, размер L	на рост 1,70 -1,85 м	R 57 783
CPS 5900, размер XL	на рост 1,80 -2,00 м	R 57 784
CPS 5900, размер XXL	на рост 1,95 -2,10 м	R 57 785
Наружные перчатки Neptune	Защита от разрезков, необходима согласно NFPA 1994	R 58 106

Алматы (7273)495-231
 Ангарск (3955)60-70-56
 Архангельск (8182)63-90-72
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Благовещенск (4162)22-76-07
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Владикавказ (8672)28-90-48
 Владимир (4922)49-43-18
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Коломна (4966)23-41-49
 Кострома (4942)77-07-48
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Курган (3522)50-90-47
 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Ноябрьск (3496)41-32-12
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Петрозаводск (8142)55-98-37
 Псков (8112)59-10-37
 Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Саранск (8342)22-96-24
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сургут (3462)77-98-35
 Сыктывкар (8212)25-95-17
 Тамбов (4752)50-40-97
 Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)33-79-87
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Улан-Удэ (3012)59-97-51
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Чебоксары (8352)28-53-07
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Чита (3022)38-34-83
 Якутск (4112)23-90-97
 Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://drager.nt-rt.ru> || deb@nt-rt.ru