

 www.antarestorg.ru

 info@antarestorg.ru

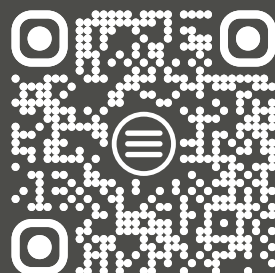
+7 (812) 336-35-79

 +7 (812) 305-25-79

+7 (933) 934-11-18



ООО «Антарес»
198096, г. Санкт-Петербург,
улица Кронштадтская, дом 9,
корпус 4, офис 304



ЗАЩИТНЫЕ КОМБИНЕЗОНЫ



vk.com/antarestorgru



t.me/antarestorgru

DM 50

Защитный комбинезон от пыли и брызг

Материал:

- нетканый полипропилен (50 г/м²) — дышащий, лёгкий, одноразовый

Защита:

- от твердых аэрозолей (тип 5)
- от жидких химикатов (тип 6 и тип PB [6])
- электростатические свойства

Где используется:

- химчистки
- лаборатории
- ремонтные работы
- лакокрасочные работы
- промышленный клининг
- автомобильная промышленность
- фармацевтическая промышленность



EN ISO
13982 - 1 - 2012



EN 13034 : 2005
+ A1 : 2009



ГОСТ EN
1149 - 5 - 2023



Состав: полипропилен

M

96/100

L

104/108

XL

112/116

XXL

120/124

3XL

128/132

Защитные свойства:

EN ISO 13688 : 2013 + A1 : 2021

EN ISO 13982 - 1 - 2012

EN 13034 : 2005 + A1 : 2009

ГОСТ EN 1149 - 5 - 2023

TP TC 019 / 2011

DM 60

Комбинезон с повышенной защитой
от пыли и брызг

Материал:

- полипропилен + полиэтилен,
ламинированный (60 г/м²)

Защита:

- от твердых аэрозолей (тип 5)
- от жидких химикатов (тип 6 и тип PB [6])
- электростатические свойства

Где используется:

- химчистки
- лаборатории
- промышленный клининг
- работа с нефтепродуктами
- ремонтные работы
- станочное производство
- лакокрасочные работы
- фармацевтическая промышленность



EN ISO
13982 - 1 - 2012



EN 13034 : 2005
+ A1 : 2009



ГОСТ EN
1149 - 5 - 2023



Защитные свойства:

EN ISO 13688 : 2013 + A1 : 2021

EN ISO 13982 - 1 - 2012

EN 13034 : 2005 + A1 : 2009

ГОСТ EN 1149 - 5 - 2023

TP TC 019 / 2011

Состав: полипропилен



M	L	XL	XXL	3XL
96/100	104/108	112/116	120/124	128/132



DM DUAL

Комбинезон с двойной защитой от жидких химикатов и радиоактивного загрязнения

Материал:

- полипропилен (60 г/м²), не ламинированный

Защита:

- от твердых аэрозолей (тип 5)
- от жидких химикатов (тип 6 и тип PB [6])
- защита от радиоактивного загрязнения
- электростатические свойства

Где используется:

- фармацевтическая промышленность
- работа в отраслях с особыми гигиеническими требованиями (электронная промышленность, ветеринария)
- химическая и нефтехимическая отрасль
- работа с опасными химическими реагентами
- санитарно-гигиеническая уборка помещений
- малярные работы
- автомобилестроение
- пищевая промышленность
- аварийные службы
- биолaborатории



EN ISO
13982 - 1 - 2012



EN 13034 : 2005
+ A1 : 2009



ГОСТ EN
1149 - 5 - 2023



EN
1073 - 2 : 2002



Состав: полипропилен

M L XL XXL 3XL

96/100 104/108 112/116 120/124 128/132

Защитные свойства:

EN ISO 13688 : 2013 + A1 : 2021

EN ISO 13982 - 1 - 2012

EN 13034 : 2005 + A1 : 2009

ГОСТ EN 1149 - 5 - 2023

EN 1073 - 2 : 2002

TP TC 019 / 2011

DM 63

Комбинезон с двойной защитой
от жидких химикатов и радиоактивного
загрязнения

Материал:

- нетканый ламинированный
полипропилен / полиэтилен (63 г/м²)

Защита:

- от твердых аэрозолей (тип 5)
- от жидких химикатов (тип 6 и тип PB [6])
- защита от радиоактивного загрязнения
- электростатические свойства

Где используется:

- малярные работы
- автомобилестроение
- пищевая промышленность
- фармацевтическая промышленность
- химическая и нефтехимическая отрасль
- работа с опасными химическими реагентами
- санитарно-гигиеническая уборка помещений
- работа в отраслях с особыми гигиеническими требованиями
(электронная промышленность, ветеринария)



EN ISO
13982 - 1 - 2012



EN 13034 : 2005
+ A1 : 2009



ГОСТ EN
1149 - 5 - 2023



EN
1073 - 2 : 2002



EN ISO
14126 : 2023



Защитные свойства:
EN ISO 13688 : 2013 + A1 : 2021
EN ISO 13982 - 1 - 2012
EN 13034 : 2005 + A1 : 2009
ГОСТ EN 1149 - 5 - 2023
EN 1073 - 2 : 2002
EN ISO 14126 : 2023
TP TC 019 / 2011

Состав:
полипропилен / полиэтилен



M	L	XL	XXL	3XL
96/100	104/108	112/116	120/124	128/132



DM 60 FR

Комбинезон предназначен для защиты от радиоактивного загрязнения, брызг жидкостей, кислот высоких концентраций, щелочей, масел, воды, нефтепродуктов, а также пыли и твердых частиц

Материал: полипропилен / полиэтилен с огнестойким покрытием (60 г/м²)

Защита:

- ограниченное распространение пламени (не поддерживает горение)
- от радиоактивного загрязнения
- от твердых аэрозолей (тип 5)
- от жидких химикатов (тип 6 и тип PB [6])
- электростатические свойства

Где используется:

- фармацевтическая промышленность
- работа в отраслях с особыми гигиеническими требованиями (электронная промышленность, ветеринария)
- химическая и нефтехимическая отрасль
- работа с опасными химическими реагентами
- санитарно-гигиеническая уборка помещений
- малярные работы
- автомобилестроение
- пищевая промышленность
- аварийные службы
- биолaborатории



EN ISO
13982 - 1 - 2012



EN 13034 : 2005
+ A1 : 2009



ГОСТ EN
1149 - 5 - 2023



EN
1073 - 2 : 2002



Состав:

полипропилен / полиэтилен

Защитные свойства:

EN ISO 13688 : 2013 + A1 : 2021

EN ISO 13982 - 1 - 2012

EN 13034 : 2005 + A1 : 2009

ГОСТ EN 1149 - 5 - 2023

EN 1073 - 2 : 2002

EN ISO 14116 - 2015 INDEX 1

TP TC 019 / 2011

M

96/100

L

104/108

XL

112/116

XXL

120/124

3XL

128/132

DM 82

Защитный комбинезон предназначен для защиты от радиоактивного загрязнения, брызг жидкостей, кислот высоких концентраций, щелочей, масел, воды, нефтепродуктов, а также пыли и твердых частиц

Материал:

- полипропилен (82 г/м²): плотный, устойчивый к проколам

Защита:

- от твердых аэрозолей (тип 5)
- от жидких химикатов (тип 6 и тип PB [6])
- от радиоактивного загрязнения
- от жидких химических веществ (тип 3 и тип 4)
- электростатические свойства

Где используется:

- фармацевтическая промышленность
- работа в отраслях с особыми гигиеническими требованиями (электронная промышленность, ветеринария)
- химическая и нефтехимическая отрасль
- работа с опасными химическими реагентами
- санитарно-гигиеническая уборка помещений
- малярные работы
- автомобилестроение
- пищевая промышленность
- аварийные службы
- биолaborатории



EN ISO
13982 - 1 - 2012



EN
13034 : 2005
+ A1 : 2009



EN
14605 : 2005
+ A1 : 2009



ГОСТ EN
1149 - 5 - 2023



EN
1073 - 2 : 2002



EN ISO
14126 : 2023



Защитные свойства:
EN ISO 13688 : 2013 + A1 : 2021
EN ISO 13982 - 1 - 2012
EN 13034 : 2005 + A1 : 2009
ГОСТ EN 1149 - 5 - 2023
EN 14605 : 2005 + A1 : 2009
EN 1073 - 2 : 2002
EN ISO 14126 : 2023
ТР ТС 019 / 2011

Состав: полипропилен



M

96/100

L

104/108

XL

112/116

XXL

120/124

3XL

128/132



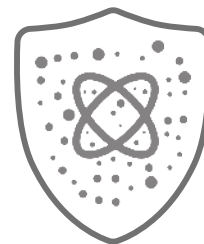
Дата выпуска: 11.2025
Срок хранения: 5 лет
Производитель: Wuhan Huashida
Protective Products Co., Ltd. Китай

**Защита,
подтверждённая
стандартами!**

**Комбинезоны от Антарес серии DM разработаны
для профессионалов, работающих в условиях
повышенных рисков: химические вещества,
радиоактивные аэрозоли, статическое электричество,
биологические агенты и даже кратковременное
воздействие пламени.**

**Вся продукция соответствует
требованиям ТР ТС 019/2011
и международным стандартам:**

- EN ISO 13688 : 2013 + A1 : 2021:
«Одежда специальная защитная»
- EN ISO 13982 - 1 - 2012:
«Одежда специальная для защиты
от твердых аэрозолей (тип 5)»
- EN 13034 : 2005 + A1 : 2009:
«Одежда защитная от жидких химикатов»
(тип 6) и тип (PB [6])»
- ГОСТ EN 1149 - 5 - 2023: «Электростатические свойства»
- EN 14605 : 2005 + A1 : 2009: «Одежда специальная для защиты
от жидких химических веществ (тип 3 и тип 4)»
- EN 1073 - 2 : 2002: «Защитная одежда от радиоактивного загрязнения
(от загрязнения радиоактивными аэрозолями)»
- EN ISO 14126 : 2023:
«Материалы композиционные пластиковые, армированные волокном»
- ТР ТС 019 / 2011: «О безопасности средств индивидуальной защиты»



**Выбирайте модель в зависимости от уровня
риска: от лёгкой защиты до полной герметизации!**