

 [www.antarestorg.ru](http://www.antarestorg.ru)

 [info@antarestorg.ru](mailto:info@antarestorg.ru)

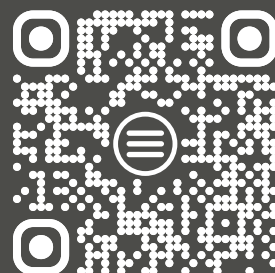
+7 (812) 336-35-79

 +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](https://vk.com/antarestorgru)

 [t.me/antarestorgru](https://t.me/antarestorgru)

# DM 50

Защитный комбинезон от пыли и брызг

Материал:

- нетканый полипропилен (50 г/м<sup>2</sup>) — 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 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

TP TC 019 / 2011

# DM 60

Комбинезон с повышенной защитой  
от пыли и брызг

Материал:

- полипропилен + полиэтилен,  
ламинированный (60 г/м<sup>2</sup>)

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

|               |                |                |                |                |
|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| <b>M</b>      | <b>L</b>       | <b>XL</b>      | <b>XXL</b>     | <b>3XL</b>     |
| <b>96/100</b> | <b>104/108</b> | <b>112/116</b> | <b>120/124</b> | <b>128/132</b> |



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



# DM DUAL

Комбинезон с двойной защитой от жидких химикатов и радиоактивного загрязнения

Материал:

- полипропилен (60 г/м<sup>2</sup>), не ламинированный

Защита:

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

Антистатика: есть.

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

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

**M L XL XXL 3XL**

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



# DM 63

Комбинезон с двойной защитой  
от жидких химикатов и радиоактивного  
загрязнения

**Материал:**

- нетканый ламинированный  
полипропилен / полиэтилен (63 г/м<sup>2</sup>)

**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

**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  
EN 1073 - 2 : 2002  
EN ISO 14126 : 2023  
TP TC 019 / 2011

**Состав:**

полипропилен / полиэтилен



# 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/м<sup>2</sup>)

## 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 L XL XXL 3XL**

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

# 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/м<sup>2</sup>): 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

**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 14605 : 2005 + A1 : 2009

EN 1073 - 2 : 2002

EN ISO 14126 : 2023

TP TC 019 / 2011

Состав: полипропилен



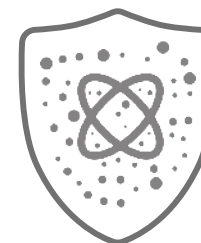
Дата выпуска: 11.2025  
Срок хранения: 5 лет  
Производитель: Wuhan Huashida  
Protective Products Co., Ltd. Китай

**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!**