

BS EN 1149-5 2008



**Материал испытан по BS EN 1149-3:2004 на убывание заряда и отвечает требованиям стандарта BS EN 1149-3:2008**

Ограничения на использование:

Примечание: если сертифицированы отдельные предметы одежды, например, футболки, то на ярлыке должно содержаться другое предупреждение, а также информация о том, что футболку следует носить с брюками, также соответствующими стандарту, и что ношение несоответствующей одежды поверх изделия снижает эффективность одежды.

Рабочие, которые носят защитную одежду, рассеивающую статический заряд, должны быть заземлены надлежащим образом (носить обувь, рассеивающую статический заряд, которая отвечает требованиям стандартов EN 344 или EN 345, или другими подходящими способами).

Запрещено снимать одежду, рассеивающую статический заряд, в присутствии легко воспламеняемой или взрывоопасной среды и во время работы с легко воспламеняемыми или взрывоопасными веществами.

После утверждения типа ЕС запрещены любые модификации предметов одежды, например, добавление ярлыков.

На электростатическое рассеивающее действие защитной одежды влияет износ.

Для получения дополнительной информации свяжитесь с нами:

ФьючеГ арментс ЛТД (Future Garments LTD)

Aqua House

Buttress Way

Birmingham (Бирмингем)

B66 3DL

0121 5557167

[www.workwearonline.net](http://www.workwearonline.net)

[technical@future-gmts.com](mailto:technical@future-gmts.com)

Нотифицированный орган № 0321

САТРА Текнолоджи Сентер (SATRA Technology Centre)

Wyndham Way, Telford Way,

Kettering, Northamptonshire (Нортгемптоншир), Великобритания

NN16 8SD

Ткань, используемая для пошива данных предметов одежды, прошла испытание в соответствии со стандартом EN 61482-1-2, класс 1 (4 кА)

Следует носить с брюками, соответствующими стандартам EN 11612 и EN 1149-3

Уход:

Запрещено отбеливать, кипятить одежду, а также применять продукты на мыльной основе – только стиральный порошок.

Грязная одежда может привести к снижению уровня защиты.

Компания не несет ответственности за одежду в случае игнорирования, порчи или удаления памятки по уходу.

Хранить одежду в чистом, сухом месте.

**ЗАПРЕЩЕНО** хранить в местах, подверженных прямому солнечному свету.



Состав материала:

60% модакрил

38% хлопок

2% антистатик

#### Доступные размеры и выбор:

Размер одежды подбирается в соответствии с размерами груди, талии и ростом. Эта одежда имеет припуски, которые обеспечивают комфорт при ношении и позволяют носить защитную одежду поверх/под другой одеждой или слоями одежды. При ношении объемной одежды может понадобиться больший размер.

Размер (Грудь)	Грудь (см)	Рост (см)	Грудь (дюймовый стандарт)
Маленький	94-98	172-180	38
Средний	98-102	172-180	40
Большой	103-110	180-188	42
EXL	110-114	180-188	44
XXL	118-123	196-204	46
XXXL	123-129	196-204	48

## Информационный лист

Наименование: Phoenix FR Knitteds

Артикул: PS137 и SS015

Вся одежда имеет маркировку CE для подтверждения соответствия Директиве ЕС/686/89 «Индивидуальное защитное оборудование» Приложение II «Требования по охране труда и технике безопасности» и приведенным ниже стандартам.

**CE**

**BS EN ISO  
11612:2008**

BS EN ISO 11612:2008

Защитная одежда – одежда для защиты от высокой температуры и пламени.



Эта одежда по своим характеристикам соответствует требованиям стандарта BS EN ISO 11612:2008

**Классификация:**

*A – ограниченное распространение пламени после 5 стирок в соответствии с ISO 15025:2000*

*B – конвективное тепло – уровень эффективности B1 при испытании в соответствии с ISO 9151*

*C – тепловое излучение – уровень эффективности C1 при испытании в соответствии с ISO 6942.*

**A1 B1, C1,**

**Ограничения использования:**

*В случае воздействия химических или легко воспламеняющихся жидкостей покиньте рабочую зону, снимите одежду, чтобы убедиться в отсутствии контакта кожи с загрязняющими веществами. Очистите или утилизируйте одежду. Ограничение распространения пламени уменьшается при воздействии легко воспламеняющихся жидкостей.*

*В случае воздействия брызг расплавленного металла покиньте рабочую зону, снимите одежду, чтобы убедиться в отсутствии контакта кожи с загрязняющими веществами. Очистите или утилизируйте одежду.*

*Если одежда надета на голое тело, то она не может исключить риск получения ожогов*

*Теплозащитные свойства одежды снижаются после воздействия брызг от расплавленного металла.*

*Ультрафиолетовое излучение от солнца и некоторых сварочных работ, тепловое излучение, искры и брызги расплавленного металла могут повредить материал. Дополнительные слои частичной защиты, кожаные рукава или фартуки могут предотвратить возможные повреждения.*

*Данная одежда не предназначена для защиты от крупных брызг расплавленного металла.*

*Одежда также не обеспечивает защиту от поражения электрическим током. Для того чтобы обеспечить безопасность во время дуговой сварки, важно предусмотреть наличие соответствующих дополнительных изоляционных слоев для предотвращения контакта сварщика с электропроводящими деталями оборудования. Влияние изоляции может уменьшиться под влиянием сырости, влажности и пота.*

*Данная одежда может обеспечить защиту только тех участков тела, которые она закрывает, поэтому в случае выполнения сварки в верхнем положении может потребоваться дополнительная защита некоторых участков тела*

*Локальное увеличение содержания кислорода в воздухе снижает уровень защиты, поэтому в случае выполнения сварки в ограниченном пространстве следует проявлять осторожность.*

