

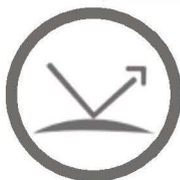
# ТОО "ФЛАГМАН КАЗАХСТАН"

Сохраняя жизнь в безопасности

ОГНЕСТОЙКАЯ  
ЗАЩИТА ОТ  
РАСПЛАВЛЕННОГО  
МЕТАЛЛА СЕРИИ HS



FR ТКАНИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В ГОТОВОЙ ОДЕЖДЕ  
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ С ВЫСОКОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ  
ПЛАВЛЕНИЯ



**БЕЗОПАСНОСТЬ МАТЕРИАЛА**

Сохранение тепла на  
90%



**ИННОВАЦИОННЫЙ**

Гарантированный  
срок службы



**ЭКОЛОГИЧНЫЙ**

Без запаха и  
формальдегида



**ГИБКИЙ И КОМФОРТНЫЙ**

Легче и  
эргономичнее

## О НАШЕМ ПРОДУКТЕ

Специализированная линия одежды для работников металлургической промышленности, обеспечивающая необходимую защиту от высокого тепла и брызг расплавленного металла в экстремальных условиях.

## Почему стоит выбрать HS?

- ✓ Обеспечивает защиту от множества опасностей, с которыми сталкиваются работники металлургической промышленности, включая радиантное тепло, конвективное тепло, брызги расплавленного металла.
- ✓ Повышает общую эффективность и продуктивность работников. Неудобные или громоздкие СИЗ могут препятствовать способности работника эффективно выполнять свои задачи.
- ✓ Хорошая прочность. Обладает высокой прочностью, долговечностью, отсутствием деформации, даже при прохождении через обширные и строгие сгибания. Обеспечивает мягкость и легкость в носке.



### Flagman HS БЫЛ ПРОТЕСТИРОВАН ПО СЛЕДУЮЩИМ СТАНДАРТАМ:



EN ISO 11612

МАРКА ТКАНИ	ВЕС	Тепловые характеристики	РАДИАНТНОЕ ТЕПЛО	РАСПЛАВЛЕННЫЙ АЛЮМИНИЙ	РАСПЛАВЛЕННОЕ ЖЕЛЕЗНЫЙ	КОНТАКТНОЕ ТЕПЛО
HS-35	350 г/м <sup>2</sup>	B1	C2	D3	E3	F1
HS-48	480 г/м <sup>2</sup>	B1	C3	D3	E3	F2

# Серия HS

Сохраняя жизнь в безопасности

ОГНЕУСТОЙКАЯ ЗАЩИТНАЯ ОДЕЖДА

ЗАЩИТНАЯ ОДЕЖДА ОТ ТЕПЛООВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ

## Набор защитного оборудования от теплового излучения с алюминизированным покрытием



### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- ✓ Защита от множества опасностей. Защищает работников в металлургии от лучистого тепла, конвективного тепла и брызг расплавленного металла.
- ✓ Комфорт и эффективность. Улучшает производительность работников обеспечивая комфортную и неограничивающую защитную одежду.
- ✓ Отличная прочность. Обеспечивает высокую прочность гибкость и долговечность без деламинации, гарантируя мягкость и легкость.



Примечание: Окончательный стиль зависит от фактической коммуникации

### ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

<b>Куртка</b> Размер: S-5XL	<b>Перчатки</b> Размер: F
<b>Капюшон</b> Размер: F	<b>Гетры</b> Размер: F

### СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОДУКТЫ

<b>Куртка</b> Внешний щит: HS - 350PY2Y Подкладка: Комфортная FR ткань
<b>Капюшон</b> Материал: HS - 350PY2Y ABS каска с защитным щитом

<b>Перчатки</b> Внешнее покрытие: Алюминизированная ткань Ладонь : Арамид
<b>Гетры</b> Материал: HS - 480PIP4Y Шнурки: Мета-арамид

### СПЕЦИФИКАЦИЯ ТКАНИ

#### Данные испытаний

Код	EN ISO 11612
HS-35	✓
HS-48	✓

## Оценка устойчивости материала

### В СООТВЕТСТВИИ С EN ISO

Брызги расплавленного металла	EN ISO 9185		D3	D3
Брызги расплавленного железа	EN ISO 9185		E3	E3

## Жар и пламя

### В СООТВЕТСТВИИ С EN ISO

Термостойкость	ISO 17493	180°C	PASS	PASS
Ограниченное распространение огня	EN ISO 15025		A1	A1
Конвективное тепло	ISO 9151		B1	B1
Лучистое тепло	EN ISO 6942		C2	C3
Контактное тепло	EN ISO 12127		F1	F2

## Требования к физическим испытаниям

### В СООТВЕТСТВИИ С EN ISO

Прочность на разрыв	ISO 13934-1	Верхний предел	1300 N	5300 N
		Нижний предел	1100 N	1900 N
Сопротивление разрыву	ISO 13937 2	Верхний предел	43 N	330 N
		Нижний предел	49 N	190 N



Для получения дополнительных инструкций по очистке и обслуживанию обратитесь в отдел продаж.