

Подшлемник зимний
термостойкий для защиты от
электрической дуги

СПЕЦ  **ПОШИВ**

ПШТЗ 647

ТР ТС 019/2011

ГОСТ Р 12.4.234-2012

Материал:

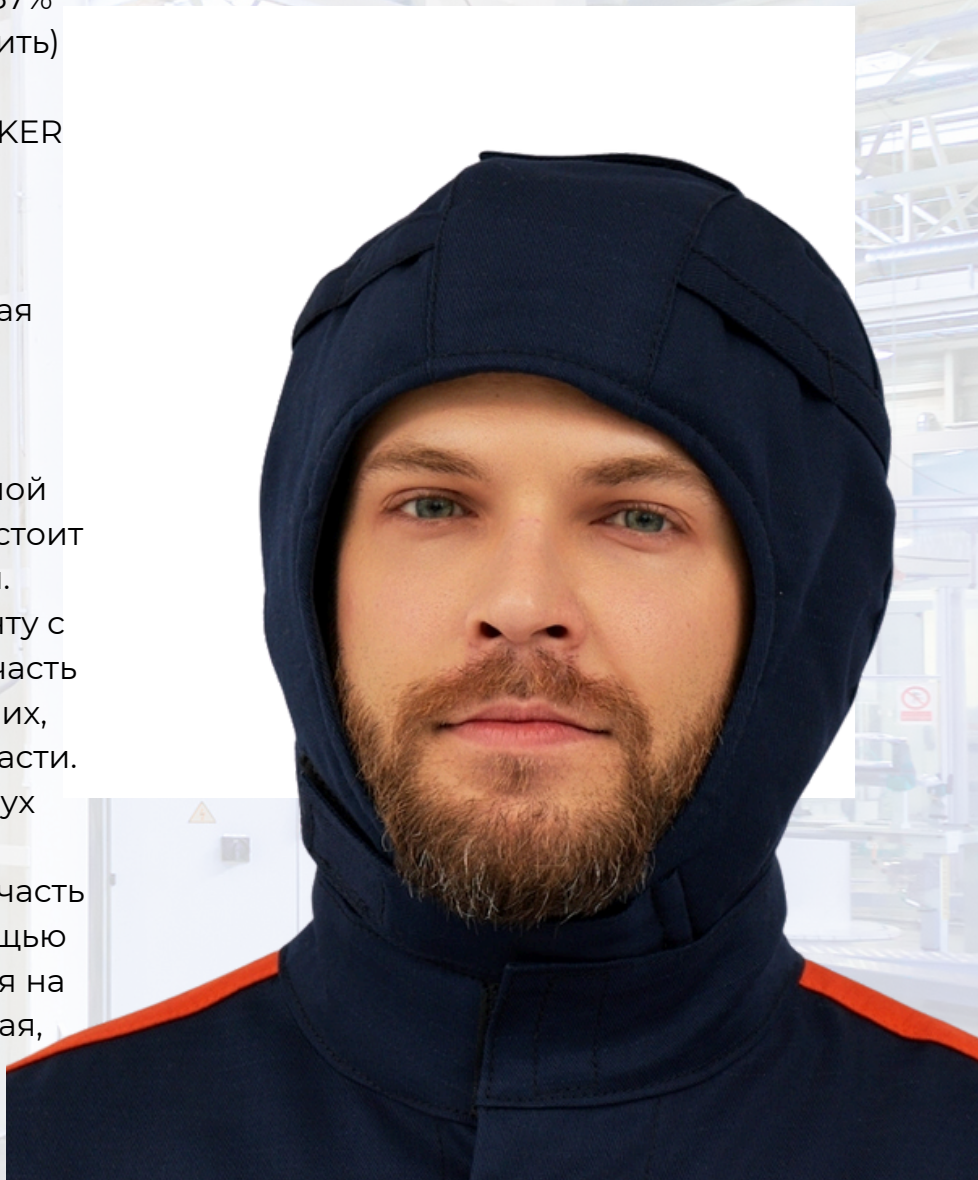
Термостойкая ткань "WORKER" (87% х/б, 12% ПА, 1% антистатическая нить)
плотность – 265 г/м²

Термостойкий утеплитель «WORKER
Комфорт FR-III 150» (100 % ПЭ),
плотность 150 г/м²

Подкладка: ткань WORKER (87 %
хлопок, 12% ПА, 1% антистатическая
нить), плотность 265 г/м²

Описание модели:

Подшлемник на подкладке из
огнезащитной ткани, настроенной
на огнезащитный утеплитель, состоит
из наголовной части и пелерины.
Застегивается на контактную ленту с
помощью хлястика. Наголовная часть
подшлемника состоит из передних,
задних клиньев и центральной части.
На передний и задний клин, с двух
сторон, настроены полосы -
держатели шлема. Центральная часть
регулируется по ширине с помощью
3-х затяжников, которые крепятся на
контактную ленту. Пелерина целая,
притачивается к нижнему срезу
наголовной части. Все внешние
срезы подшлемника обтачены
подкладкой.



Защитные свойства:

To, Ti, Tt