

Трикотажные изделия

наименование продукта, технические характеристики	краткое описание продукта, технические характеристики
1	2
Белье нательное-160 трикотажное х/б (фуфайка, кальсоны)	ГОСТ 26085-85, ГОСТ 20462-88, ГОСТ Р 53145-2009, Плотность 150-160 г/м2, хлопок 100%
Белье нательное-190 трикотажное х/б (фуфайка, кальсоны)	ГОСТ 26085-85, ГОСТ 20462-88, ГОСТ Р 53145-2009, Плотность 180-190 г/м2, хлопок 100%
Белье нательное-200 с начесом трикотажное х/б (фуфайка, кальсоны)	ГОСТ 26085-85, ГОСТ 20462-88, ГОСТ Р 53145-2009, Плотность 190-200 г/м2, хлопок 100%
Белье нательное-240 с начесом трикотажное х/б (фуфайка, кальсоны)	ГОСТ 26085-85, ГОСТ 20462-88, ГОСТ Р 53145-2009, Плотность 230-240 г/м2, хлопок 100%
Белье шерстяное-240	Состав: 30% шерсть, 70% акрил, 240гр/м2
Футболки-160 (оливковые, серо-голубые, МЧС)	ГОСТ 26085-85, ГОСТ Р 53145-2008, Плотность 150-160г/м2, хлопок100%
Футболки-190 (оливковые, серо-голубые, МЧС)	ГОСТ 26085-85, ГОСТ Р 53145-2008, Плотность 180-190г/м2, хлопок 100%
Футболка-поло, сигнальная, с светоотражающей лентой ГОСТ	100%хлопок, 180гр/м2, 2-й класс защиты
Термостойкое бельё Protex®	Состав полотна: 60% Protex®, 40% Хлопок ГОСТ Р53145-2008 плотность 220г/м2
Подшлемник трикотажный (интерлок) х/б	Состав: 100% х/б, Плотность 220г/м2 ГОСТ Р 53916-2010
Подшлемник трикотажный	Состав: полушерсть, Плотность 280 г/м2 ГОСТ Р 53916-2010
Тельняшки летние	ГОСТ 25904-83
Балаклава (подшлемник) летний, однослойная	Состав полотна: 60% Protex®, 40% Хлопок плотность 220г/м2, ГОСТ Р53145-2008
Балаклава (подшлемник) утепленный, двуслойная	Состав полотна: 60% Protex®, 40%Хлопок, плотность 220г/м2, ГОСТ Р53145-2008