

AMER
NORX

53

Рубашки.

Колесо истории моды вернулась к нам
вновь! Фланелевые, пёстрые и клетчатые
рубашки снова в моде. Спешите выбрать
их для себя!





Футболка 600В

Цельновывязаное трикотажное изделие из хлопковой пряжи высокого качества. Предварительная обработка/стирка/изделия. Высокая воздухо-

влагопроницаемость и гигроскопичность. Горловина футболки вывязана из хлопковой пряжи с добавлением волокон Лукры.

Размеры: XS-XXXL.

Материал : трикотаж-ластик 100% хлопок, плотность 180 g/m².



Майка 675В

Трикотажная майка- классическая модель.

Размеры: S-XXL.

Материал: трикотаж 100% хлопок, плотность 220 g/m².



Футболка 679В

Частично кроеное трикотажное изделие из хлопковой пряжи высокого качества. Предварительная обработка/стирка/ изделия. Высокая воздухо-, водо-, паропроницаемость и

гигроскопичность. Термопечать - фронтальный логотип L.Brador.

Размеры: XS-XXXL.
Материал: трикотаж-ластик 100% хлопок, плотность 220 g/m².



Футболка 634Р

Футболка изготовлена из гидрофильных волокон полиэстера с антибактериальной защитой и защитой от

УФ лучей. Материал не поглощает влаги, быстро сохнет. Высокая воздухопроницаемость.

Размеры: XS-XXXL.
Материал: трикотаж 100% полиэстер, плотность 180 g/m².



Футболка-поло 635В

Частично кроснос трикотажное изделие из хлопковой пряжи высокого качества. Высокая воздухо-, водо-, паропроницаемость и гигроскопичность. Бельевой воротник, разрезы в боковых швах, короткие рукава-реглан.

Размеры: XS-XXXL,
Размеры для женщин: S-XXL.

Материал: трикотаж- кулирная гладь 100% хлопок, плотность 190 g/m².



Футболка 611P

Футболка изготовлена из гидропрофильных волокон полиэстера с антибактериальной защитой и защитой от УФ лучей. Материал не поглощает влаги, быстро сохнет.

Высокая воздухопроницаемость.

Размеры: XS-XXXL.

Материал: трикотаж 100% полиэстер, плотность 180 g/m².



Футболка 619P

Футболка изготовлена из гидропрофильных волокон полиэстера с антибактериальной защитой и защитой от

УФ лучей. Материал не поглощает влаги, быстро сохнет. Высокая воздухопроницаемость.

Размеры: XS-XXXL.

Материал: трикотаж 100% полиэстер, плотность 180 g/m².



Футболка -поло 678В

Футболка из полотна высокой плотности. Высокая воздухо-, влагопроницаемость и гигроскопичность. Бельевой воротник,

разрезы в боковых швах, короткий рукав. Вышивка на правом рукаве, на передней полочке и спинке.

Размеры: XS-XXXL. Материал: трикотаж- "интерлок" 100% хлопок, плотность 280 g/m².

Это действительно самая используемая одежда! Достойное дополнение к вашему гардеробу.



Свитер 637PB

Трикотажный свитер с круглым вырезом. Материал приятен для тела. Низ свитера и

манжеты на резинке.
Размеры: XS-XXXL.
Материал: трикотаж 65%

хлопок, 35% полиэстер.
Плотность 300 g/m².



Футболка 676В

Частично кросное трикотажное изделие из хлопковой пряжи высокого качества. Футболка из полотна высокой плотности. Высокая воздухо-, водо-,

паропроницаемость и гигроскопичность. Бельевой воротник, разрезы в боковых швах, длинные рукава с манжетами, налокотники. Вышивка на правом рукаве,

на передней полочке. Термопечать на спинке.

Размеры: XS-XXXL. Материал: трикотаж "интерлок" 100% хлопок. Плотность 320 g/m².



Футболка 628В

Цельновязаная трикотажная футболка с длинными рукавами из

хлопковой пряжи высокого качества.

Размеры: XS-XXXL. Материал: трикотаж 100% хлопок. Плотность 190 g/m².



Свитер 643РВ

Свитер - поло на подкладке. Внутренняя поверхность воротника из контрастной ткани. Приподнятый воротник с

застёжкой - молния. Манжеты и пояс вывязаны широкой резинкой. Размеры: XS-XXXL.

Материал: трикотаж 65% хлопок, 35% полиэстер. Плотность 300 g/m².



Свитер 664UA

Свитер - поло с фронтальными вывязанными полосами. Налокотники из замши.

Внутренняя поверхность воротника из фланели. Приподнятый воротник с застёжкой - молния.

Размеры: XS-XXXL. Материал: трикотаж 70% акрил, 30% шерсть.



Блузон 632PB

Блузон с регулируемым притачным кашпоном. Нагрудный карман.

Размеры: XS-XXXL.

Материал: 60% хлопок, 40% полиэстер. Плотность 300 g/m².



Кофта 654PB

Полуприталенный силуэт.
Воротник -стойка.
Центральная застёжка-
молния. Притачные

манжеты и пояс из
широкой трикотажной
резинки.

Размеры: XS-XXXL.
Материал: трикотаж 65%
хлопок, 35% полиэстер.
Плотность 300 g/m².



Толстовка 656PB

Полуприталенный силуэт.
Регулируемый капюшон.
Центральная застёжка-молния.

Размеры: XS-XXXL.
Материал: трикотаж 65%

хлопок, 35% полиэстер.
Плотность 300 g/m².



Кофта 662PB

Трикотажная кофта из смесовой пряжи. Логотип L.Brador на правом рукаве и спинке. Трикотажные/

"интерлок"/ втачные манжеты.

Размеры: XS-XXXL.

Материал: трикотаж 65% хлопок, 35% полиэстер. Плотность 360 g/m².



Блузон 663PB

Блузон с капюшоном из смесовой пряжи. Предварительная обработка /стирка/ изделия. Логотип L.Brador на правой полочке и

левом рукаве. Внутренняя поверхность воротника из контрастного материала. Притачные манжеты из широкой трикотажной резинки.

Размеры: XS-XXXL.

Материал: трикотаж 65% хлопок, 35% полиэстер. 360 g/m².





Наша новая коллекция сигнальной одежды HI-VIS стала не только лучше. Она более привлекательна, более удобна и современна. Это действительно так! Главное – быть увиденным!

Эта одежда создана для того, чтобы снизить количество несчастных случаев. Мы уделили особое внимание конструкции, материалам и укреплению швов этой одежды. Благодаря инновациям светоотражающие элементы стали более изящными, эластичнее и при этом сохранили все требования предъявляемые к ним. Теперь светоотражающие элементы стали наноситься непосредственно на ткань изделия, а не пришиваться, как это было ранее. Особое внимание при подборе тканей уделяется их свойствам к последующей обработке /стирки и химчистки/, наши изделия успешно справляются с этим. В нашей коллекции сигнальной одежды есть модели, которые обеспечат вам комфорт и безопасность в любое время года и суток. Мы будем рады, если вам понравится наша коллекция сигнальной одежды.

СВЕЧЕНИЕ, С ПРИРОДОЙ- С



ОЗДАННОЕ ОВЕРШЕННО!



Куртка 430P

- ① Влагонепроницаемая ткань с мембраной. ② Проклеенные изнутри швы. ③ Утепленная подкладка. ④ Светоотражающая ткань, переплетение RipStop. ⑤ Отстегивающийся, регулируемый капюшон. ⑥ Высокий регулируемый воротник. Внутренняя поверхность воротника - флис. ⑦ Центральная застёжка-молния. Влаго-, ветрозащитная планка. ⑧ Нагрудный врезной карман с застёжкой – молния, отделение для хранения удостоверения личности. ⑨ Внутренний боковой карман, с возможностью доступа не раскрывая куртки. ⑩ Два внутренних кармана. ⑪ Все карманы с «карманкой» из флиса. ⑫ Вязаные манжеты с отверстием для большого пальца. ⑬ Регулировка ширины низа куртки и талии кулиской. ⑭ Удлиненная расширенная модель с дополнительным утеплением спины и поясицы. ⑮ Светоотражающее покрытие 3M Scotchlite Smoother. ⑯ Материал 3M Scotchlite Smoother нанесён на куртку в соответствии EN.



Футболка 413P

Футболка изготовлена из гидрофильных волокон полиэстера с антибактериальной защитой. Материал не поглощает влаги, быстро сохнет. Высокая воздухопроницаемость.

Модель облегчающего силуэта. Светоотражающие полосы придают дополнительную форму, износоустойчивость изделию.

Размеры: XS-XXXL.

Материал: трикотаж 100% полиэстер, плотность 150 g/m², светоотражающие полосы 3М.

Соответствует: EN 471 класс 2.



Футболка 284P

Футболка изготовлена из гидрофильных волокон полиэстера. Горловина футболки вывязана из хлопковой пряжи с добавлением волокон Лукры.

Размеры: XS-XXXL.

Материал: трикотаж 100% полиэстер, плотность 200 g/m². Светоотражающие полосы 3М.

Соответствует: EN 471 класс 2.



Футболка 410P

Футболка изготовлена из гидрофильных волокон полиэстера с антибактериальной защитой. Материал не поглощает влаги, быстро сохнет. Высокая воздухопроницаемость. Модель облегчающего силуэта.

Размеры: XS-XXXL.

Материал: трикотаж 100% полиэстер, плотность 150 g/m². Свойство материала Hi-Vis / повышенная видимость / возможно только при дневном свете.

Соответствует: EN 471. Свойства материала Hi-Vis соответствуют: EN 471 класс 2.



Футболка 406P

Футболка изготовлена из гидрофильных волокон полиэстера с антибактериальной защитой. Материал не поглощает влагу, быстро сохнет. Высокая воздухопроницаемость. Бельевой воротник с

застёжкой на пуговицы. Модель облегчающая силуэт. Светоотражающие полосы придают дополнительную форму-, износоустойчивость изделию.

Размеры: XS-XXXL.

Материал: трикотаж 100% полиэстер. Плотность 150 g/m². Светоотражающие полосы 3М.

Соответствует : EN 471, класс 2.



Футболка 291P

Футболка изготовлена из гидрофильных волокон полиэстера. Бельевой воротник с застёжкой на пуговицы. Светоотражающие полосы придают дополнительную форму-, износоустойчивость изделию.

Размеры: XS-XXXL.
Материал: трикотаж 100% полиэстер, CoolMax . Плотность 185 g/m². Светоотражающие полосы 3М.

Соответствует : EN 471, класс 2.



Футболка 298P

Футболка изготовлена из гидрофильных волокон полиэстера с антибактериальной защитой и защитой от УФ лучей. Материал не поглощает влагу, быстро сохнет. Высокая воздухопроницаемость. Бельевой воротник с застёжкой на пуговицы.

Размеры: XS-XXXL.

Материал: трикотаж 100% полиэстер, плотность 180 g/m². Светоотражающие эластичные полосы 3М.

Соответствует: EN 1150.



Толстовка 285P

Воротник - стойка с застёжкой -молния. Притачные манжеты и пояс из широкой трикотажной резинки.

Размеры: XS-XXXL.

Материал: 100% полиэстер. Плотность 240 г/м². Светоотражающие полосы 3М.

Соответствует: EN 471, класс 1.



Толстовка 297P

Воротник - стойка с застёжкой -молния. Внутренняя поверхность воротника из контрастного флиса. Притачные манжеты и пояс из широкой трикотажной резинки.

Размеры: XS-XXXL. Материал : 100% полиэстер. Плотность 240 г/м². Светоотражающие полосы 3М. Соответствует: EN 471, класс 3.



Толстовка 415P

Толстовка из влагоустойчивого полиэстера. Полуприталенный силуэт. Трикотажный воротник -стойка. Центральная застёжка-молния. Полностью на подкладке из флиса.

Притачные манжеты и пояс из широкой трикотажной резинки. Каркасные эластичные светоотражающие полосы придают изделию дополнительную форму-, износоустойчивость

Размеры: XS-XXXL.

Материал: 100% полиэстер. Плотность 240 г/м². Светоотражающие полосы 3М.

Соответствует: EN 471, класс 3.



Рубашка 685В

Классическая джинсовая рубашка. Предварительно - обработанный материал/стирка/. Приталенная модель. Внутренняя

поверхность воротника из фланели. Центральная планка и нагрудные карманы с застёжкой на пуговицы.

Размеры: S- XXXL.

Материал: 100% хлопок, плотность 230 g/m².



Рубашка 686В

Классическая рубашка. Модель Oxford. Полосатая ткань на внутренней поверхности

воротника и на манжетах. Воротник регулируемый пуговицами. Удобная для стирки и глажки.

Размеры: XS-XXXL.

Ткань: 100% хлопок, плотность 135 g/m².



Рубашка 684В

Классическая модель
фланелевой рубашки.
Внутренняя поверхность
воротника и манжет из

джинсовой ткани.
Застёжка перламутровыми
пуговицами.

Размеры: XS-XXXL.
Ткань: 100% хлопок.
Плотность 180 g/m².



Рубашка 606В

Классическая модель
фланелевой рубашки.

Размеры: S-XXXL.

Ткань: 100% хлопок.
Плотность 150 g/m².



Рубашка 648В

Фланелевая рубашка со стёганой подкладкой. Полуприталенный силуэт.

Размеры: XS-XXXL.
Ткань верха: 100% хлопок,

плотность 175 g/m².
Стёганая подкладка.



Рубашка 553Р

Рубашка со стёганой подкладкой.

Размеры: XS-XXXL.

Ткань верха: 100% полиэстер, плотность 230 g/m². Стёганая подкладка.



Рубашка 683РВ

Рубашка с застёжкой металлических кнопками. Машинная стирка 85 С.

Размеры: XS-XXXXL.
Описание модели:

2 нагрудных накладных кармана с клапанами. Центральная планка с застёжкой металлическими кнопками.

Ткань: 65% полиэстер, 35% хлопок. Плотность 180 g/m².



Рубашка 682В

Рубашка с застёжкой металлических кнопками. Машинная стирка 85 С.

Размеры: XS-XXXXL.

Ткань: 100 % хлопок. Плотность 190 g/m².



Рубашка 681PB

Рубашка с застёжкой
металлическими кнопками.
Накладные нагрудные
карманы с клапанами.

Машинная стирка 85 С.
Размеры: XS-XXXXL.

Ткань: 65% полиэстер,
35% хлопок. Плотность
180 g/m².



Рубашка 680B

Рубашка с застёжкой
металлическими кнопками.
Накладные карманы с
клапанами.

Машинная стирка 85 С.
Размеры: XS-XXXXL.

Ткань: 100 % хлопок.
Плотность 190 g/m².

Шерсть. Высокий уровень функционального дизайна.

Шерсть мериноса - это натуральная тонкорунная шерсть мериносовой овцы элитных пород из Новой Зеландии. Волокна шерсти имеют тонкую извитую структуру, высокую прочность и пышность. Такие уникальные свойства обеспечивают воздушную и упругую фактуру, способную сохранить свои качества и внешний вид в течение долгого времени. До сих пор не создан аналог овечьей шерсти, способный в точности повторить ее уникальные свойства термического стабилизатора. Именно поэтому изделия как комфортны в жару так и хорошо защищают от холода. Уникальные оздоравливающие свойства. Благоприятное влияние на организм заключается в стимулирование кровообращения, в облегчении болей в суставах и мышцах, ревматических заболеваний. Шерсть мериноса по природе антибактериальная и поэтому изделия из неё вы можете носить непосредственно на теле. Гигроскопичность. Шерсть обеспечивает приятное сухое тепло, впитывая влагу, при этом оставаясь абсолютно сухой. Комфортный температурной режим. Шерсть обладает природным свойством терморегуляции. Воздухопроницаемость. Прочесанная натуральная шерсть за счет высокой извитости волокон обеспечивает активную циркуляцию воздуха. Именно так происходит естественное очищение волокна. Долговечность. Природные качества шерсти в сочетании с щадящими методами обработки создают долговечный, устойчивый в эксплуатации материал. Designed by nature, for work.



L.BRADOR