



**спецодежда повышенной прочности с  
влаго/парозащитой, с высокой  
сигнальной видимостью**

<b>Код</b>	<b>наименование товара</b>	<b>описание</b>
<b>Серия WATERPROOFline «MEMBRANE»</b>		
1	Плащ «Membrane WPL»	Легкий и прочный плащ из мембранной ткани с водостойкой застежкой. 1. Специальная прочная мембранная плащевая ткань «Membrane WPL». 2. Паропроницаемость по ASTM E96:1995: более 6000 грамм/кВ.м./24 часа. 3. Цвет: темно-синий. Удобная конструкция: -регулируемый капюшон; вентиляционные отверстия под рукавами; вентиляционные отверстия на спине.
2	Костюм «Membrane WPL»	Легкий и прочный костюм из мембранной ткани с водостойкой застежкой. 1. Специальная прочная мембранная плащевая ткань «Membrane WPL»: 2. Водоупорность по ISO811:1981: более 5000 мм. водяного столба 3. Паропроницаемость по ASTM E96:1995: более 6000 грамм / кв.м. / 24 часа 4. Паропроницаемость по ГОСТ 22900-78 : 3,21 мг/кв.см./час 5. Цвет : темно-стальной (темно-серый) 6. Безопасность: соответствие EN 71.3. Удобная конструкция: -куртка и брюки; -регулируемый капюшон -вентиляционные отверстия под рукавами -вентиляционные отверстия на спине -центральная водостойкая молния DRY ZIPP -два кармана с клапанами
3	Плащ-пончо «Membrane WPL»	Ультеракомпактный многофункциональный плащ-пончо «MEMBRANE WPL» 1. регулируемый капюшон 2. проклеенные швы 3. люверсы и кнопки по периметру плаща позволяют использовать его в качестве плаща-палатки. 4. комплектуется сумкой для удобной транспортировки и хранения. Специальная прочная мембранная плащевая ткань "Membrane- WPL":

		<p>водоупорность по ISO811:1981: более 5000 мм. водяного столба</p> <p>паропроницаемость по ASTM E96:1995: более 6000 грамм / кв.м. / 24 часа</p> <p>паропроницаемость по ГОСТ 22900-78 : 3,21 мг/кв.см./час</p> <p>цвет: темно-стальной (темно-серый)</p>
<b>Серия WATERPROOFline «POSEIDON»</b>		
1	Плащ ПВХ «Poseidon WPL»	<p>Новая, хорошо продуманная модель плаща</p> <p>1. Удобная конструкция: плащ с застежкой на молнии, клапаном против ветра, капюшоном, двумя карманами с клапанами, манжетами на рукавах.</p> <p>2. Ткань: плащ изготовлен из прочной плащевой ткани с ПВХ покрытием. Вес ткани — 225 гр./метр.кв. Вес плаща 1000 + 50 гр. Водоупорность ткани не менее 5000 мм водяного столба. Ткань экологична и соответствует европейскому стандарту по содержанию вредных веществ EN 71 PART3.</p> <p>3. Проклеенные швы: все швы плаща загерметизированы специальной лентой.</p> <p>4. Яркие цвета: синий, ярко-оранжевый с флуоресцентом, ярко-лимонный, флуоресцентный.</p>
2	Костюм ПВХ «Poseidon WPL»	<p>Новая, хорошо продуманная модель костюма.</p> <p>Особенности:</p> <p>1. Удобная конструкция: костюм состоит из куртки и брюк. Куртка с застежкой на молнии, клапаном против ветра, капюшоном, двумя карманами с клапанами, манжетами на рукавах</p> <p>2. Ткань: костюм изготовлен из прочной плащевой ткани с ПВХ покрытием. Вес ткани — 225 гр./метр.кв. Вес костюма 1350 + 50 гр. Водоупорность ткани не менее 5000 мм водяного столба. Ткань экологична и соответствует европейскому стандарту по содержанию вредных веществ EN 71 PART3.</p> <p>3.Проклеенные швы: все швы костюма загерметизированы специальной лентой.</p> <p>4. Цвет: костюм выпускается в синем цвете</p>
<b>Серия WATERPROOFline «HUNTER»</b>		
1	Плащ ПВХ «Extra- Vision WPL»	<p>Влагозащитный плащ повышенной прочности и сигнальной видимости</p> <p>1. Плащ изготавливается из ткани ярко-оранжевого и ярко-лимонного цветов. Имеет светоотражающие полосы. Соответствует 3-му классу по ГОСТ Р 12.4.219-99 «Одежда специальная сигнальная повышенной видимости»</p> <p>2. Удобная конструкция: плащ с застежкой на молнии, клапаном против ветра, капюшоном, двумя карманами с клапанами.</p> <p>3. Ткань: плащ изготовлен из прочной плащевой ткани с ПВХ покрытием. Вес ткани — 225 гр./кв.м.. Вес плаща 1000 + 50 гр. Водоупорность ткани не менее 5000 мм водяного столба. Ткань экологична и соответствует европейскому стандарту по содержанию вредных веществ EN 71 PART3.</p>

		4. Проклеенные все швы костюма и загерметизированы специальной лентой.
2	Костюм ПВХ «Extra- Vision WPL»	Новая, хорошо продуманная модель костюма. Особенности: 1. Удобная конструкция: костюм состоит из куртки и брюк. Куртка с застежкой на молнии, клапаном против ветра, капюшоном, двумя карманами с клапанами, манжетами на рукавах. Брюки с манжетами. 2. Ткань: костюм изготовлен из прочной плащевой ткани с ПВХ покрытием. Вес ткани — 225 гр./м2. Вес костюма 1350 + 50 гр. Водоупорность ткани не менее 5000 мм водяного столба. Ткань экологична и соответствует европейскому стандарту по содержанию вредных веществ EN 71 PART3. 3. Проклеенные все швы костюма и загерметизированы специальной лентой. 4. Костюм выпускается в зеленом камуфлированном цвете.
<b>Серия WATERPROOFline «EXTRA VISION»</b>		
1	Плащ ПВХ «Extra-Vision WPL»	Влагозащитный плащ повышенной прочности и сигнальной видимости 1. Плащ изготавливается из ткани ярко-оранжевого и ярко-лимонного цветов. Имеет светоотражающие полосы. Соответствует 3-му классу по ГОСТ Р 12.4.219-99 «Одежда специальная сигнальная повышенной видимости» 2. Удобная конструкция: плащ с застежкой на молнии, клапаном против ветра, капюшоном, двумя карманами с клапанами. 3. Ткань: плащ изготовлен из прочной плащевой ткани с ПВХ покрытием. Вес ткани — 225 гр./кв.м. Вес плаща 1000 + 50 гр. Водоупорность ткани не менее 5000 мм водяного столба. Ткань экологична и соответствует европейскому стандарту по содержанию вредных веществ EN 71 PART3. 4. Проклеенные все швы плаща и загерметизированы специальной лентой.
2	Костюм ПВХ «Extra- Vision WPL»	Влагозащитный костюм повышенной прочности и сигнальной видимости. 1. Костюм изготавливается из ткани ярко-оранжевого и ярко-лимонного цветов. Имеет светоотражающие полосы. Соответствует 3-му классу по ГОСТ Р 12.4.219-99 «Одежда специальная сигнальная повышенной видимости» 2. Удобная конструкция: куртка с застежкой на молнии, клапаном против ветра, капюшоном, двумя карманами с клапанами, манжетами на рукавах. 3. Ткань: костюм изготовлен из прочной плащевой ткани с ПВХ покрытием. Вес ткани — 225 гр./кв.м. Вес костюма 1350 + 50 гр. Водоупорность ткани не менее 5000 мм водяного столба. Ткань экологична и соответствует европейскому стандарту по содержанию вредных веществ EN 71 PART3. 4. Проклеенные швы: все швы костюма

		загерметизированы специальной лентой.
3	Куртка ПВХ «Extra- Vision WPL»	<p>Влагозащитная куртка повышенной видимости</p> <p>1. Куртка изготавливается из ткани ярко-оранжевого и ярко-лимонного цветов. Имеет светоотражающие полосы. Соответствует 3-му классу по ГОСТ Р 12.4.219-99 «Одежда специальная сигнальная повышенной видимости»</p> <p>2. Удобная конструкция: куртка с застежкой на молнии, клапаном против ветра, капюшоном, двумя карманами с клапанами.</p> <p>3. Ткань: куртка изготовлена из прочной плащевой ткани с ПВХ покрытием. Вес ткани — 225 гр./кв.м. Водоупорность ткани не менее 5000 мм водяного столба. Ткань экологична и соответствует европейскому стандарту по содержанию вредных веществ EN 71 PART3.</p> <p>4. Проклеенные все швы куртки загерметизированы специальной лентой.</p>
<b>Серия WATERPROOFline «MINER»</b>		
1	Костюм ПВХ «Miner WPL»	<p>Новая модель костюма мужского для защиты от воды тип Б по ГОСТ 27643-88</p> <p>Удобная конструкция.</p> <p>1. Ткань: костюм изготовлен из специальной прочной ткани с ПВХ покрытием, вес ткани 500 гр. / кв. м. Водоупорность — не менее 10.000 мм. вод. столба. Повышенные прочностные характеристики. Очень высокие показатели износостойкости. Цвет: зеленый. Ткань экологична и соответствует Европейскому стандарту EN 71 PART3</p> <p>2. Специальная ткань костюма "Miner WPL" по физико-механическим свойствам либо сопоставима, либо превосходит ткань классического костюма "Шахтер ЛГН", что позволило увеличить сроки эксплуатации костюмов "Miner WPL" по сравнению с классическими костюмами</p> <p>3. Все швы костюма надежно загерметизированы специальной лентой.</p> <p>Изготовлен в полном соответствии с техническим регламентом таможенного союза ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты". Декларация/сертификат предоставляется.</p>