PYRAMEX			
Артикул	Наименование	Фото	Описание
	Химия		
S2510SN	Очки Mini Ztek Очки с прозрачными линзами из ударопрочного поликарбоната светопропускаемостью 96%, с обрезиненными дужками. Уменьшенная оправа Slim. Нанесена защита от царапин. В индивидуальной фирменной упаковке. Вес 20гр.		Описание Линз: Оптический класс 1 Самый высокий класс не имеет искажения и не имеет ограничения по длительности ношения. Защитный класс 1 Очки открытого типа подвергаются тестовому отстрелу и должны быть способны выдержать прямое попадание снаряда весом 0,37г диаметром 3,8мм ( .15 калибр) на скорости около 200 м/с (720 км/ч). Линзы очков сделаны из высокопрочного ударопрочного поликарбоната. Соответствуют требованиям ТР ТС 019/2011.
\$2517\$N	Очки Mini Ztek Очки с розовыми линзами из ударопрочного поликарбоната светопропускаемостью 96%, с обрезиненными дужками. Уменьшенная оправа Slim. Нанесена защита от царапин. В индивидуальной фирменной упаковке. Вес 20гр.		Прозрачные линзы артикул S2510SN (светопропускаемость 96%): разрешается постоянное ношение, в любое время, как в помещении, так и вне помещения.  Розовые линзы артикул S2517SN (светопропускаемость 96%): разрешается постоянное ношение, в любое время, как в помещении, так и вне помещения.  Желтые линзы артикул S2530SN (светопропускаемость 89%): рекомендуются в условиях пониженного освещения, в помещении и на улице. Желтые линзы повышают контрастность (например, при вождении вечером и ночью).  Зеркально-серые артикул S2580SN (светопропускаемость 50%): отражают тепло и блики,
S2530SN	Очки Mini Ztek Очки с желтыми линзами из ударопрочного поликарбоната светопропускаемостью 89%, с обрезиненными дужками. Уменьшенная оправа Slim. Нанесена защита от царапин. В индивидуальной фирменной упаковке. Вес 20гр.		идеально подходят для работы, как в помещении, так и вне помещения при условиях сильного освещения (например, сильное искусственное освещение или солнечная погода).  Затемненные линзы артикул S2520SN (светопропускаемость 23%): предназначены для защиты и максимального комфорта в условиях среднего и сильного ультрафиолетового излучения и солнечного цвета (например, при ярком солнечном свете).  Зеркально-синие линзы артикул S2575SN (светопропускаемость 23%): отражают тепло и блики, идеально подходят для работы вне помещения при условиях сильного освещения (например, сильное искусственное освещение или солнечная погода).
S2580SN	Очки Mini Ztek Очки с зеркально-серыми ударопрочными поликарбонатными пинзами светопропускаемостью 50%,, с обрезиненными дужками. Уменьшенная оправа Slim. Нанесена защита от царапин. В индивидуальной фирменной упаковке. Вес 20гр.		Область применения: Универсальные очки, предназначены для защиты Вашего зрения при выполнении потенциально опасных работ. Очки помогут предотвратить механические, химические повреждения глаз, защитить от ослепления. Возможность непрерывного использования свыше 6 часов, при правильной эксплуатации. Описание: Очки защищают от ультрафиолетовых лучей UV 99%. Анатомический дизайн оправы для надежной посадки, очки подходят для большинства типов
\$2520SN	Очки Mini Ztek Очки с серыми ударопрочными поликарбонатными пинзами светопропускаемостью 23%, с обрезиненными дужками. Уменьшенная оправа Slim. Нанесена защита от царапин. В индивидуальной фирменной упаковке. Вес 20гр.		лиц. Носовой упор сделан из поликарбоната что предотвращает скольжение. Удобные прорезиненные, с небольшим изгибом, дужки хорошо ложатся за ухо. Очки не имеют оправы, что не мешает обзору, дужки крепятся к линзам.  Очки Mini Ztek  Длина дужек 106мм. Размер линзы (по вертикали) 41 мм.  Ширина очков 130мм.  Длина очков по верхней окружности от крепления до крепления дужек 176мм.
S2575SN	Очки Mini Ztek Очки с зеркально-синими линзами из ударопрочного поликарбоната светопропускаемостью 83%, с обрезиненными дужками. Уменьшенная оправа Slim. Нанесена защита от царапин. В индивидуальной фирменной упаковке. Вес 20гр.		Толщина линзы 2,4мм. Вес 20гр. Упаковка: индивидуальная фирменная упаковка для хранения и транспортировки. Очки не обеспечивают защиту от расплавленного металла, брызг химических веществ или лазерных лучей. Линзы разрешается мыть только водой. Аккуратно вытирайте линзы мягкой хлопчатой тканью или салфеткой из микрофибры. не используйте абразивных чистящих средств, растворителей, аммиачных или щелочных очистителей. Хранение и транспортировка в чехле для очков.
S2510S	Очки Ztek Очки с прозрачными линзами из ударопрочного поликарбоната светопропускаемостью 96%, с обрезиненными дужками. Нанесена защита от царапин. Вес 21гр. В индивидуальной фирменной упаковке.		Описание Линз: Оптический класс 1 Самый высокий класс 1 Самый высокий класс 1 Очки открытого типа подвергаются тестовому отстрелу и должны быть способны выдержать прямое попадание снаряда весом 0,37г диаметром 3,8мм ( .15 калибр) на скорости около 200 м/с (720 км/ч). Линзы очков сделаны из высокопрочного ударопрочного поликарбоната. Соответствуют требованиям ТР ТС 019/2011. Прозрачные линзы артикул \$2510\$ (светопропускаемость 96%): разрешается постоянное ношение, в любое время, как в помещении, так и вне помещения.  Желтые линзы артикул \$2530\$ (светопропускаемость 89%): рекомендуются в условиях пониженного освещения, в помещении и на улице. Желтые линзы повышают контрастность (например, при вождении вечером и ночью). Область применения: Универсальные очки, предназначены для защиты Вашего зрения при выполнении потенциально опасных работ. Очки помогут предотвратить механические, химические повреждения глаз, защитить от ослепления. Возможность непрерывного использования свыше 6 часов, при правильной эксплуатации Описание:
\$253 <b>0</b> \$	Очки Ztek Очки с желтыми линзами из ударопрочного поликарбоната светопропускаемостью 89%, с обрезиненными дужками. Нанесена защита от царапин. Вес 21гр. В индивидуальной фирменной упаковке.		Очки защищают от ультрафиолетовых лучей UV 99%. Анатомический дизайн оправы для надежной посадки, очки подходят для большинства типов лиц. Носовой упор сделан из поликарбоната что предотвращает скольжение. Удобные прорезиненные, с небольшим изгибом, дужки хорошо ложатся за ухо. Очки не имеют оправы, что не мешает обзору, дужки крепятся к линзам. Очки Ztek Длина дужек 106мм. Размер линзы (по вертикали) 44мм. Ширина очков 140мм. Дина очков 140мм. Длина очков 10 верхней окружности от крепления до крепления дужек 189мм. Толщина линзы 2,5мм. Вес 21гр. Упаковка: индивидуальная фирменная упаковка для хранения и транспортировки. Очки не обеспечивают защиту от расплавленного металла, брызг химических веществ или лазерных лучей. Линзы разрешается мыть только водой. Аккуратно вытирайте линзы мягкой хлопчатой тканью или салфеткой из микрофибры. не используйте абразивных чистящих средств, растворителей, аммиачных или щелочных очистителей. Хранение и транспортировка в чехле для очков.

			О
S5810S	Очки ITEK Очки с прозрачными ударопрочными поликарбонатными линзами светопропускаемостью 96%. Обеспечивают защиту глаз спереди и сбоку от частиц, летящих со скоростью 400м/с. Обрезиненные дужки. Нанесена защита от царапин. Очки соответствуют баллистическому стандарту. В индивидуальной фирменной упаковке. Вес 22гр.		Описание Линз: Оптический класс 1 Самый высокий класс не имеет искажения и не имеет ограничения по длительности ношения. Защитный класс 1 Очки открытого типа подвергаются тестовому отстрелу и должны быть способны выдержать прямое попадание снаряда весом 0,37г диаметром 3,8мм ( .15 калибр) на скорости около 200 м/с (720 км/ч). Линзы очков сделаны из высокопрочного ударопрочного поликарбоната. Соответствуют требованиям ТР ТС 019/2011. Прозрачные линзы артикул RVGS5810S (светопропускаемость 96%): разрешается постоянное ношение, в любое время, как в помещении, так и вне помещения.
S5830S	Очки ІТЕК Очки с желтыми ударопрочными поликарбонатными линзами светопропускаемостью 89%. Обеспечивают защиту глаз спереди и сбоку от частиц, летящих со скоростью 400м/с. Обрезиненные дужки. Нанесена защита от царапин. Очки соответствуют баллистическому стандарту. В индивидуальной фирменной упаковке. Вес 22гр.	Con .	Прозрачные линзы артикул \$5810\$ (светопропускаемость 96%): разрешается постоянное ношение, в любое время, как в помещении, так и вне помещения.  Прозрачные линзы артикул \$5810\$TADJ (светопропускаемость 96%) с ANTI-FOG покрытием: разрешается постоянное ношение, в любое время, как в помещении, так и вне помещения. Заводское ANTI-FOG покрытие нанесено на линзы с обеих сторон (с внутренней и наружной стороны двух линз) и предотвращает запотевание линз при резких перепадах температуры.  Желтые линзы артикул \$5830\$ (светопропускаемость 89%): рекомендуются в условиях пониженного освещения, в помещении и на улице. Желтые линзы повышают контрастность (например, при вождении вечером и ночью).
\$5880\$	Очки ITEK Очки с зеркально-серыми ударопрочными поликарбонатными линзами светопропускаемостью 50%. Обеспечивают защиту глаз спереди и сбоку от частиц, летящих со скоростью 400м/с. Обрезиненные дужки. Нанесена защита от царапин. Очки соответствуют баллистическому стандарту. В индивидуальной фирменной упаковке. Вес 22гр.		Зеркально-серые артикул \$5880\$ (светопропускаемость 50%): отражают тепло и блики, идеально подходят для работы, как в помещении, так и вне помещения при условиях сильного освещения (например, сильное искусственное освещение или солнечная погода). Затемненные линзы артикул \$5820\$ (светопропускаемость 23%): предназначены для защиты и максимального комфорта в условиях среднего и сильного ультрафиолетового излучения и солнечного цвета (например, при ярком солнечном свете). Область применения:  Универсальные очки, предназначены для защиты Вашего зрения при выполнении потенциально опасных работ. Очки помогут предотвратить механические, химические повреждения глаз, защитить от ослепления. Возможность непрерывного использования свыше 6 часов, при правильной эксплуатации.
S5820S	Очки Venture ITEK Очки с серыми ударопрочными поликарбонатными пинзами светопропускаемостью 23%. Обеспечивают защиту глаз спереди и сбоку от частиц, летящих со скоростью 400м/с. Обрезиненные дужки. Нанесена защита от царапин. Очки соответствуют баллистическому стандарту. В индивидуальной фирменной упаковке. Вес 22гр.		Описание: Очки соответствуют баллистическому стандарту MIL-PRF 32432 Очки защищают от ультрафиолетовых лучей UV 99%. Анатомический дизайн оправы для надежной посадки, очки подходят для большинства типов лиц. Носовой упор сделан из PVC (поливинилхлорида), что предотвращает скольжение. Удобные прорезиненные, с небольшим изгибом, дужки хорошо ложатся за ухо. Очки не имеют оправы, что не мешает обзору, дужки крепятся к линзам. Длина дужек 123мм. Размер линзы (по вертикали) 43.3мм. Ширина очков 139мм. Длина очков по верхней окружности от крепления до крепления дужек 183мм.
S5810STADJ	Очки ITEK Очки с прозрачными ударопрочными поликарбонатными линзами светопропускаемостью 96%. Обеспечивают защиту глаз спереди и сбоку от частиц, летящих со скоростью 400м/с. Обрезиненные телескопические дужки. Нанесена защита от царалин, ANTI-FOG покрытие. Очки соответствуют баллистическому стандарту. В индивидуальной фирменной упаковке. Вес 23гр.		Толщина линзы 2,3мм. Вес 22гр. Улаковка: индивидуальная фирменная упаковка для хранения и транспортировки. Дополнительно: артикул RVGS5810STADJ имеет регулирующиеся по длине дужки (телескопические). Длина задвинутых дужек 122 мм. и максимально выдвинутых дужек 132мм. Очки не обеспечивают защиту от расплавленного металла, брызг химических веществ или лазерных лучей. Линзы разрешается мыть только водой. Аккуратно вытирайте линзы мягкой хлопчатой тканью или салфеткой из микрофибры. Не используйте абразивных чистящих средств, растворителей, аммиачных или щелочных очистителей. Хранение и транспортировка в чехле для очков.
SB2810S	Очки Rendezvous Очки с прозрачными ударопрочными поликарбонатными линзами светопропускаемостью 96%. Обеспечивают защиту глаз спереди и сбоку от частиц, летящих со скоростью 400м/с. Оправа с регулирующимися по наклону телескопическими дужками. Нанесена защита от царапин. Очки соответствуют баллистическому стандарту. В индивидуальной фирменной упаковке. Вес 28гр.		Описание Линз: Оптический класс 1 Самый высокий класс не имеет искажения и не имеет ограничения по длительности ношения. Защитный класс 1 Очки открытого типа подвергаются тестовому отстрелу и должны быть способны выдержать прямое попадание снаряда весом 0,37г диаметром 3,8мм ( .15 калибр) на скорости около 200 м/с (720 км/ч). Линзы очков сделаны из высокопрочного ударопрочного поликарбоната. Соответствуют требованиям ТР ТС 019/2011. Прозрачные линзы артикул SB2810S (светопропускаемость 96%): разрешается постоянное
SB2830S	Очки Rendezvous Очки с жептыми ударопрочными поликарбонатными линзами светопропускаемостью 89%. Обеспечивают защиту глаз спереди и сбоку от частиц, летящих со скоростью 400м/с. Оправа с регулирующимися по наклону телескопическими дужками. Нанесена защита от царапин. Очки соответствуют баллистическому стандарту. В индивидуальной фирменной упаковке. Вес 28гр.		ношение, в любое время, как в помещении, так и вне помещения.  Желтые линзы артикул SB2830S (светопропускаемость 89%): рекомендуются в условиях пониженного освещения, в помещении и на улице. Желтые линзы повышают контрастность (например, при вождении вечером и ночью).  Оранжевые линзы артикул SB2840S (светопропускаемость 51%): увеличивают контрастность изображения в условиях сильного освещения (например, зеленый лесной массив).  Зеркально-серые артикул SB2880S (светопропускаемость 50%): отражают тепло и блики, идеально подходят для работы, как в помещении, так и вне помещения при условиях сильного
SB2840S	Очки Rendezvous Очки с оранжевыми ударопрочными поликарбонатными линзами светопропускаемостью 51%. Обеспечивают защиту глаз спереди и сбоку от частиц, летящих со скоростью 400м/с. Оправа с регулирующимися по наклону телескопическими дужками. Нанесена защита от царапин. Очки соответствуют баллистическому стандарту. В индивидуальной фирменной упаковке. Вес 28гр.		- освещения (например, сильное искусственное освещение или солнечная погода).  Затемненные линзы артикул SB2820S (светопролускаемость 23%): предназначены для защиты и максимального комфорта в условиях среднего и сильного ультрафиолетового излучения и солнечного цвета (например, при ярком солнечном свете).  Зеркально-серые артикул SB2870D (светопропускаемость 16%): отражают тепло и блики, идеально подходят для работы вне помещения при условиях сильного освещения (например, при ярком солнечном свете).  Область применения: Универсальные очки, предназначены для защиты Вашего зрения при выполнении потенциально опасных работ. Очки помогут предотвратить механические, химические повреждения глаз,
SB2880S	Очки Rendezvous Очки с зеркально-серыми ударопрочными поликарбонатными линзами светопропускаемостью 50%. Обеспечивают защиту глаз спереди и сбоку от частиц, летящих со скоростью 400м/с. Оправа с регулирующимися по наклону телескопическими дужками. Нанесена защита от царапин. Очки соответствуют баллистическому стандарту. В индивидуальной фирменной упаковке. Вес 28гр.		защитить от ослепления. Возможность непрерывного использования свыше 6 часов, при правильной эксплуатации.  Описание: Очки соответствуют баллистическому стандарту MIL-PRF 32432  Очки защищают от ультрафиолетовых лучей UV 99%.  Анатомический дизайн оправы для надежной посадки, очки подходят для большинства типов лиц. Носовой упор сделан из силикона, что предотвращает скольжение. Удобные регулирующиеся, постепенно, по углу и по длине дужки, с небольшим изгибом, хорошо ложатся за ухо.  Длина дужек 110мм.
SB2820S	Очки Rendezvous Очки с серыми ударопрочными поликарбонатными линзами светопропускаемостью 23%. Обеспечивают защиту глаз спереди и сбоку от частиц, летящих со скоростью 400м/с. Оправа с регулирующимися по наклону телескопическими дужками. Нанесена защита от царапин. Очки соответствуют баллистическому стандарту. В индивидуальной фирменной упаковке. Вес 28гр.		Длина темляка 650мм. Размер линзы (по вертикали) 45,5мм. Ширина очков 134мм. Длина очков по верхней окружности от крепления до крепления дужек 202мм. Толщина линзы 2,42мм. Вес 28гр. Упаковка: индивидуальная фирменная упаковка для хранения и транспортировки. Очки не обеспечивают защиту от расплавленного металла, брызг химических веществ или лазерных лучей. Линзы разрешается мыть только водой. Аккуратно вытирайте линзы мягкой хлопчатой тканью или салфеткой из микрофибры. Не используйте абразивных чистящих

	Очки Rendezvous		Средств, растворителей, аммиачных или щелочных очистителей. Хранение и транспортировка в
SB2870S	Очки с зеркально-серыми ударопрочными поликарбонатными линзами светопропускаемостью 16%. Обеспечивают защиту глаз спереди и сбоку от частиц, летящих со скоростью 400м/с. Оправа с регулирующимися по наклону телескопическими дужками. Нанесена защита от царапин. Очки соответствуют баллистическому стандарту. В индивидуальной фирменной упаковке.		чехле для очков.
SB5710D	Очки Venture 3 Очки с прозрачными ударопрочными поликарбонатными линзами светопропускаемостью 96%. Обеспечивают защиту глаз спереди и сбоку от частиц, летящих со скоростью 400м/с. Вентилируемая оправа и телескопические обрезиненные дужки. Нанесена защита от царапин. Очки соответствуют баллистическому стандарту. В индивидуальной фирменной упаковке.	8	Описание Линз: Оптический класс 1 Самый высокий класс не имеет искажения и не имеет ограничения по длительности ношения. Защитный класс 1 Очки открытого типа подвергаются тестовому отстрелу и должны быть способны выдержать прямое попадание снаряда весом 0,37г диаметром 3,8мм ( .15 калибр) на скорости около 200 м/с (720 км/ч). Линзы очков сделаны из высокопрочного ударопрочного поликарбоната. Соответствуют требованиям ТР ТС 019/2011. Прозрачные линзы артикул SB5710D (светопропускаемость 96%): разрешается постоянное
SB5730D	Очки Venture 3 Очки с желтыми ударопрочными поликарбонатными линзами светопропускаемостью 89%. Обеспечивают защиту глаз спереди и сбоку от частиц, летящих со скоростью 400м/с. Вентилируемая оправа и телескопические обрезиненные дужки. Нанесена защита от царапин. Очки соответствуют баллистическому стандарту. В индивидуальной фирменной упаковке.		ношение, в любое время, как в помещении, так и вне помещения.  Желтые линзы артикул SB5730D (светопропускаемость 89%): рекомендуются в условиях пониженного освещения, в помещении и на улице. Желтые линзы повышают контрастность (например, при вождении вечером и ночью).  Зеркально-серые артикул SB5780D (светопропускаемость 50%): отражают тепло и блики, идеально подходят для работы, как в помещении, так и вне помещения при условиях сильного освещения (например, сильное искусственное освещение или солнечная погода).  Затемненные линзы артикул SB5720D (светопропускаемость 23%): предназначены для защиты и максимального комфорта в условиях среднего и сильного ультрафиолетового
SB5780D	Очки Venture 3 Очки с зеркально-серыми ударопрочными поликарбонатными линзами светопропускаемостью 50%. Обеспечивают защиту глаз спереди и сбоку от частиц, летящих со скоростью 400м/с. Вентилируемая оправа и телескопические обрезиненные дужки. Нанесена защита от царапин. Очки соответствуют баллистическому стандарту. В индивидуальной фирменной упаковке.		излучения и солнечного цвета (например, при ярком солнечном свете).  Зеркально-серые артикул SB5770D (светопропускаемость 16%): отражают тепло и блики, идеально подходят для работы вне помещения при условиях сильного освещения (например, при ярком солнечном свете).  Область применения:  Универсальные очки, предназначены для защиты Вашего зрения при выполнении потенциально опасных работ. Очки помогут предотвратить механические, химические повреждения глаз, защитить от ослепления. Возможность непрерывного использования свыше 6 часов, при правильной эксплуатации.
SB5720D	Очки Venture 3 Очки острыми ударопрочными поликарбонатными линаами светопрогукаемостью 23%. Обеспечивают защиту глаз спереди и сбоку от частиц, летящих со скоростью 400м/с. Вентилируемая оправа и телескопические обрезиненные дужки. Нанесена защита от царапин. Очки соответствуют баллистическому стандарту. В индивидуальной фирменной упаковке.		Описание: Очки соответствуют баллистическому стандарту MIL-PRF 32432 Очки защищают от ультрафиолетовых лучей UV 99%. Анатомический дизайн оправы для надежной посадки, очки подходят для большинства типов лиц. Носовой упор сделан из PVC (поливинилхлорида), что предотвращает скольжение. Оправа с специальными отверстиями для улучшенной вентиляции, удобные прорезиненные регулирующиеся по длине дужки (телескопические), с небольшим изгибом, хорошо ложатся за ухо. Длина задвинутых дужек 111 мм. и максимально выдвинутых дужек 122мм. Размер линзы (по вертикали) 46мм. Ширина очков 140мм.
SB5770D	Очки Venture 3 Очки с зеркально-серыми ударопрочными поликарбонатными линзами светопропускаемостью 16%. Обеспечивают защиту глаз спереди и сбоку от частиц, летящих со скоростью 400м/с. Вентилируемая оправа и телескопические обрезиненные дужки. Нанесена защита от царапин. Очки соответствуют баллистическому стандарту. В индивидуальной фирменной упаковке.		Длина очков по верхней окружности от крепления до крепления дужек 198мм. Толщина линзы 2,2мм. Вес 27гр. Упаковка: индивидуальная фирменная упаковка для хранения и транспортировки. Очки не обеспечивают защиту от расплавленного металла, брызг химических веществ или лазерных лучей. Линзы разрешается мыть только водой. Аккуратно вытирайте линзы мягкой хлопчатой тканью или салфеткой из микрофибры. Не используйте абразивных чистящих средств, растворителей, аммиачных или щелочных очистителей. Хранение и транспортировка в чехле для очков.
\$7510\$J	Очки ОТЅ XL Защитные очки на очки с диоптриями. Очки с прозрачными ударопрочными поликарбонатными пинзами светопропускаемостью 96%. Обрезиненные регулирующиеся по длине и по наклону дужки. Обеспечивают защиту глаз спереди и сбоку от частиц, летящих со скоростью 400м/с. Нанесена защита от царапин. В индивидуальной фирменной упаковке. Вес 34гр.		Описание Линз: Оптический класс 1 Самый высокий класс не имеет искажения и не имеет ограничения по длительности ношения. Защитный класс 1 Очки открытого типа подвергаются тестовому отстрелу и должны быть способны выдержать прямое попадание снаряда весом 0,37г диаметром 3,8мм ( .15 калибр) на скорости около 200 м/с (720 км/ч). Линзы очков сделаны из высокопрочного ударопрочного поликарбоната. Соответствуют требованиям ТР ТС 019/2011. Прозрачные линзы артикул S7510SJ (светопропускаемость 96%): разрешается постоянное ношение, в любое время, как в помещении, так и вне помещения. Область применения: Предназначены ношения поверх диоптрических очков. Возможность непрерывного использования свыше 6 часов при правильной эксплуатации. Описание: Очки защищают от ультрафиолетовых лучей UV 99%. Анатомический дизайн оправы для надежной посадки, очки подходят для большинства типов лиц. Носовой упор сделан из поликарбоната что предотвращает скольжение. Удобные обрезиненные регулирующиеся по длине и по наклону дужки (телескопические), с небольшим изгибом, хорошо ложатся за ухо. Длина задвинутых дужек 106 мм. и максимально выдвинутых дужек 122мм. Размер линзы (по вертикали) 53,4мм. Ширина очков по верхней окружности от крепления до крепления дужек 198мм. Толщина линзы 2мм. Вес 34гр. Упаковка: индивидуальная фирменная упаковка для хранения и транспортировки. Очки не обеспечивают защиту от расплавленного металла, брызг химических веществ или лазерных лучей. Линзы разрешается мыть только водой. Аккуратно вытирайте линзы мягкой хлопчатой тканью или салфеткой из микрофибры. Не используйте абразивных чистящих средств, растворителей, аммиачных или щелочных очистителей. Хранение и транспортировка в чехле для очков.
SB7810S	Очки Rotator Очки с прозрачными ударопрочными поликарбонатными линзами светопропускаемостью 96%, дужки складываются внутрь. Обеспечивают защиту глаз спереди и сбоку от частиц, летящих со скоростью 400м/с. Нанесена защита от царапин. В индивидуальной фирменной упаковке. Вес 28гр.		Описание Линз: Оптический класс 1 Самый высокий класс не имеет искажения и не имеет ограничения по длительности ношения. Защитный класс 1 Очки открытого типа подвергаются тестовому отстрелу и должны быть способны выдержать прямое попадание снаряда весом 0,37г диаметром 3,8мм ( .15 калибр) на скорости около 200 м/с (720 км/ч). Линзы очков сделаны из высокопрочного ударопрочного поликарбоната. Соответствуют требованиям ТР ТС 019/2011. Прозрачные линзы артикул SB7810S (светопропускаемость 96%): разрешается постоянное

SB7830S	Очки Rotator Очки с желтыми ударопрочными поликарбонатными линзами светопропускаемостью 89%, дужки складываются внутрь. Обеспечивают защиту глаз спереди и сбоку от частиц, летящих со скоростью 400м/с. Нанесена защита от царапин. В индивидуальной фирменной упаковке. Вес 28гр.		ношение, в любое время, как в помещении, так и вне помещения.  Желтые линзы артикул SB7830S (светопропускаемость 89%): рекомендуются в условиях пониженного освещения, в помещении и на улице. Желтые линзы повышают контрастность (например, при вождении вечером и ночью).  Зеркально-серые артикул SB7880S (светопропускаемость 50%): отражают тепло и блики, идеально подходят для работы, как в помещении, так и вне помещения при условиях сильного освещения (например, сильное искусственное освещение или солнечная погода).  Затемненные линзы артикул SB7820S (светопропускаемость 23%): предназначены для защиты и максимального комфорта в условиях среднего и сильного ультрафиолетового
\$B7880\$	Очки Rotator Очки с зеркально-серыми ударопрочными поликарбонатными линзами светопропускаемостью 50%, дужки складываются внутрь. Обеспечивают защиту глаз спереди и сбоку от частиц, летящих со скоростью 400м/с. Нанесена защита от царапин. В индивидуальной фирменной упаковке. Вес 28гр.		излучения и солнечного цвета (например, при ярком солнечном свете).  Зеркально-серые артикул SB7870S (светопропускаемость 16%): отражают тепло и блики, идеально подходят для работы вне помещения при условиях сильного освещения (например, при ярком солнечном свете).  Область применения:  Универсальные очки, предназначены для защиты Вашего зрения при выполнении потенциально опасных работ. Очки помогут предотвратить механические, химические повреждения глаз, защитить от ослепления. Возможность непрерывного использования свыше 6 часов, при правильной эксплуатации.  Описание:
\$B7820\$	Очки Rotator Очки с серыми ударопрочными поликарбонатными линзами светопропускаемостью 23%, дужки складываются внутрь. Обеспечивают защиту глаз спереди и сбоку от частиц, летящих со скоростью 400м/с. Нанесена защита от царапин. В индивидуальной фирменной упаковке. Вес 28гр.		Очки защищают от ультрафиолетовых лучей UV 99%. Анатомический дизайн очков для надежной посадки, очки подходят для большинства типов лиц. Носовой упор сделан из TPR (термо пластичная резина), что предотвращает скольжение. Очки не имеют оправы, что не мешает обзору, удобные прорезиненные дужки, с небольшим изгибом, хорошо ложатся за ухо. Длина дужек 126 мм. Размер линзы (по вертикали) 50,6мм. Ширина очков 142мм. Длина очков по верхней окружности от крепления до крепления дужек 157мм.
SB7870S	Очки Rotator Очки с зеркально-серыми ударопрочными поликарбонатными линзами светопропускаемостью 16%. Обеспечивают защиту глаз спереди и сбоку от частиц, летящих со скоростью 400м/с. Обрезиненные дужки складываются внутрь. Нанесена защита от царапин. В индивидуальной фирменной улаковке. Вес 28гр.	73	Толщина очков. Толщина линзы 2,3мм. Вес 28гр. Упаковка: индивидуальная фирменная упаковка для хранения и транспортировки. Очки не обеспечивают защиту от расплавленного металла, брызг химических веществ или лазерных лучей. Линзы разрешается мыть только водой. Аккуратно вытирайте линзы мягкой хлопчатой тканью или салфеткой из микрофибры. Не используйте абразивных чистящих средств, растворителей, аммиачных или щелочных очистителей. Хранение и транспортировка в чехле для очков.
SP4910S	Очки ONIX Очки с прозрачными ударопрочными поликарбонатными линзами светопропускаемостью 96%. Обеспечивают защиту глаз спереди и сбоку от частиц, летящих со скоростью 400м/с. Вентилируемая оправа (красного цвета). Нанесена защита от царапин. Очки соответствуют баллистическому стандарту. В индивидуальной фирменной упаковке. Вес 27гр.		Описание Линз: Оптический класс 1 Самый высокий класс на имеет искажения и не имеет ограничения по длительности ношения. Защитный класс 1 Очки открытого типа подвергаются тестовому отстрелу и должны быть способны выдержать прямое попадание снаряда весом 0.37г диаметром 3,8мм (.15 калибр) на скорости около 200 м/с (720 км/ч). Линзы очков сделаны из высокопрочного ударопрочного поликарбоната. Соответствуют требованиям ТР ТС 019/2011. Прозрачные линзы артикул SP4910S (светопропускаемость 96%): разрешается постоянное ношение, в любое время, как в помещении, так и вне помещения.  Область применения: Универсальные очки, предназначены для защиты Вашего зрения при выполнении потенциально опасных работ. Очки помогут предотвратить механические, химические повреждения глаз, защитить от ослепления. Возможность непрерывного использования свыше 6 часов, при правильной эксплуатации. Описание: Очки соответствуют баллистическому стандарту МIL-PRF 32432 Очки защищают от ультрафиолетовых лучей UV 99%. Анатомический дизайн оправы для надежной посадки, очки подходят для большинства типов лиц. Регупируемый носовой упор сделан из ТРЕ (термо пластичный эластомер), что предотвращает скольжение. Удобные прорезиненные дужки регупирующиеся по наклону, с небольшим изгибом, хорошо ложатся за ухо. Длина дужек 120 мм. Размер линзы (по вертикали) 45мм. Ширина очков 123мм. Длина очков 123мм. Длина очков по верхней окружности от крепления до крепления дужек 165мм. Толщина линзы 2,2мм. Вес 27гр. Упаковка: индивидуальная фирменная упаковка для хранения и транспортировки. Очки не обеспечивают защиту от расплавленного металла, брызг химических веществ или лазерных лучей. Линзы разрешается мыть только водой. Аккуратно вытирайте линзы мягкой хлотчатой тканью или салфеткой из микрофибры. Не используйте абразиеных чистящих средств, растворителей, аммиачных или щелочных очистителей. Хранение и транспортировка в чехле для очков.
SB6310SPLED	Очки РМХТRЕМЕ с фонариком Очки с прозрачными ударопрочными поликарбонатными линзами светопропускаемостью 96%. Обеспечивают защиту глаз спереди и сбоку от частиц, летящих со скоростью 400м/с. В каждой улжке фонарик мощностью 3lum. В комплекте 6 батареек LR44. Нанесена защита от царапин. В индивидуальной фирменной упаковке. Вес 48гр.		Описание Линз: Оптический класс 1 Самый высокий класс не имеет искажения и не имеет ограничения по длительности ношения. Защитный класс 1 Онки открытого типа подвергаются тестовому отстрелу и должны быть способны выдержать прямое попадание снаряда весом 0,37г диаметром 3,8мм ( .15 калибр) на скорости около 200 м/с (720 км/ч). Линзы очков оделаны из высокопрочного ударопрочного поликарбоната. Соответствуют требованиям ТР ТС 019/2011. Прозрачные линзы артикул SB6310SP (светопропускаемость 96%): разрешается постоянное ношение, в любое время, как в помещении, так и вне помещения. Область применения: Универсальные очки, предназначены для защиты Вашего зрения при выполнении потенциально опасных работ. Очки помогут предотвратить механические, химические повреждения глаз. Возможность непрерывного использования свыше 6 часов, при правильной эксплуатации. Описание: Очки защищают от ультрафиолетовых лучей UV 99%. Анатомический дизайн оправы для надежной посадки, очки подходят для большинства типов лиц. Носовой упор сделан из силикона, что предотвращает скольжение. Удобные прорезиненные дужки, с небольшим изгибом, хорошо ложатся за ухо. Два фонарика встроенных в корпус дужек, работающих от 6 батареек LR44 (батарей в комплекте), мощностью 3lm каждый. Длина дужек 140мм. Вирина очков по верхней окружности от крепления до крепления дужек 192мм. Толщина линзы (по вертикали) 46мм. Ширина очков 140мм. Длина очков 140мм. Длина очков 140мм. Лина очков 140мм.

	1		T
GB9410STM	Очки Isotope Очки с прозрачными ударопрочными поликарбонатными линзами светопропускаемостью 96%. Обеспечивают защиту глаз спереди и сбоку от частиц, летящих со скоростью 400м/с. Оправа с силиконовой вставкой. На конце телескопических обрезиненных дужек съемная резинка с замком для жесткой фиксации. Нанесена защита от царапин, АNTI-FOG покрытие. В комплекте: тактическая огнеупорная резинка, чехол на шнурке (микрофибра). В индивидуальной фирменной упаковке. Вес 41гр.		Описание Линз: Оптический класс 1 Самый высокий класс не имеет искажения и не имеет ограничения по длительности ношения. Защитный класс 3 Гибридные очки закрытого типа подвергаются тестовому отстрелу и должны быть способны выдержать прямое попадание стального шарика весом 1,1г диаметром 5,6мм ( 0.22 калибр) на скорости около 168 м/с (605 км/ч). Линзы очков сделаны из высокопрочного ударопрочного поликарбоната. Соответствуют требованиям ТР ТС 019/2011. Прозрачные линзы артикул GB9410STM (светопропускаемость 96%) с H2MAX ANTI-FOG покрытием: разрешается постоянное ношение, в любое время, как в помещении, так и вне помещения. Заводское ANTI-FOG покрытие нанесено на линзы с обеих сторон (с внутренней и наружной стороны двух линз) и предотвращает запотевание линз при резких перепадах температуры. Желтые линзы артикул GB1830ST(светопропускаемость 89%) с H2MAX ANTI-FOG покрытием: рекомендуются в условиях пониженного освещения, в помещении и на улице. Желтые линзы повышают
GB9430STM	Очки Іsotope Очки с желтыми ударопрочными поликарбонатными линзами светопропускаемостью 89%. Обеспечивают защиту глаз спереди и сбоку от частиц, летящих со скоростью 400м/с. Оправа с силиконовой вставкой. На конце телескопических обрезиненных дужек съемная резинка с замком для жесткой фиксации. Нанесена защита от царалин, АNTI-FOG покрытие. В комплекте: тактическая огнеупорная резинка, чехол на шнурке (микрофибра). В индивидуальной фирменной упаковке. Вес 41гр.		контрастность (например, при вождении вечером и ночью). Заводское ANTI-FOG покрытие нанесено линзы с обеих сторон (с внутренней и наружной стороны двух линз) и предотвращает запотевание ли при резких перепадах температуры  Зеркально-серые артикул GB1880ST (светопропускаемость 50%) с H2MAX ANTI-FOG покрытием отражают тепло и блики, идеально подходят для работы, как в помещении, так и вне помещения при условиях сильного освещения (например, сильное искусственное освещении или солнечная погода). Заводское ANTI-FOG покрытие нанесено на линзы с обеих сторон (с внутренней и наружной стороны линз) и предотвращает запотевание линз при резких перепадах температуры.  Затемненные линзы артикул GB1820ST (светопропускаемость 23%) с ANTI-FOG покрытием: предназначены для защиты и максимального комфорта в условиях среднего и сильного ультрафиолетового излучения и солнечного цвета (например, при ярком солнечном свете). Заводско ANTI-FOG покрытие нанесено на линзы с обеих сторон (с внутренней и наружной стороны двух линз) предотвращает запотевание линз при резких перепадах температуры.  Область применения:  Универсальные очки, предназначены для защиты Вашего зрения при выполнении потенциально опас
GB9480ST	Очки Isotope Очки с зеркально-серыми ударопрочными поликарбонатными линзами светопропускаемостью 50%. Обеспечивают защиту глаз спереди и сбоку от частиц, летящих со скоростью 400м/с. Оправа с силиконовой вставкой. На конце телескопических обрезиненных дужек съемная резинка с замком для жесткой фиксации. Нанесена защита от царапин, АNTI-FOG покрытие. В комплекте: тактическая огнеупорная резинка, чехол на шнурке (микрофибра). В индивидуальной фирменной упаковке. Вес 41гр.	8	работ. Очки помогут предотвратить механические, химические повреждения глаз, защитить от оспепления. Возможность непрерывного использования свыше 6 часов, при правильной эксплуатации. Описание: Очки соответствуют баллистическому стандарту MIL-PRF 32432  Очки защищают от ультрафиолетовых лучей UV 99%. Н2МАХ АNTI-FOG улучшенное покрытие, рассчитанное на многократные чистки линз, износостойкое к истиранию, химическим веществам и ультрафиолетовому излучению UV.  Анатомический дизайн оправы для надежной посадки, очки подходят для большинства типов лиц.  Оправа с отверстиями для вентиляции и отвода тепла. Носовой упор сделан из TPR (термо пластичная резина), что предотвращает скольжение. Оправа с TPE (термо пластичный эластомер) уплотнителем по всему контуру защитит глаза от попадания пота и пыли. Удобные регулирующиеся постепенно по длине, и небольшим изгибом и отверстиями для вентиляции, дужки. На концах дужек съемный ремешок из эластичного полиэстера с пластиковым замком надежно фиксирует очки. В комплекте: Широкая огнеупорная тактическая резинка, регулируется по длине, для надежной фиксации. Мягкий чехол из микрофибры на шнурке отлично подходит для чистки и переноски.  Длина задвинутых дужек 110 мм. и максимально выдвинутых дужек 123мм.
GB9420STM	Очки Isotope Очки с серыми ударопрочными поликарбонатными линзами светопропускаемостью 23%. Обеспечивают защиту глаз спереди и сбоку от частиц, летящих со скоростью 400м/с. Оправа с силиконовой вставкой. На конце телескопических обрезиненных дужек съемная резинка с замком для жесткой фиксации. Нанесена защита от царалин, АNTI-FOG покрытие. В комплекте: тактическая огнеупорная резинка, чехол на шнурке (микрофибра). В индивидуальной фирменной упаковке. Вес 41гр.		Размер линзы (по вертикали) 45мм. Ширина очков 130мм. Длина очков по верхней окружности от крепления до крепления дужек 183мм. Толщина линзы 2,3мм. Вес 41тр.  Упаковка: индивидуальная фирменная упаковка для хранения и транспортировки. Очки не обеспечивают защиту от расплавленного металла, брызг химических веществ или лазерных лучей. Линзы разрешается мыть только водой. Аккуратно вытирайте линзы мягкой хлопчатой тканью салфеткой из микрофибры. Не используйте абразивных чистящих средств, растворителей, аммиачны или щелочных очистителей. Хранение и транспортировка в чехле для очков.
G704T	Маска G704Т Маска-очки с прозрачными ударопрочными поликарбонатными линзами светопропускаемостью 96%. Обеспечивают защиту глаз спереди и сбоку от частиц, летящих со скоростью 400м/с. Вентилируемая оправа, силиконовая вставка по всему контуру. Нанесена защита от царапин, ANTI-FOG покрытие. Регулируемая резинка. Маска соответствует баллистическому стандарту. В индивидуальной фирменной упаковке. Вес 60гр.		Описание Линз: Оптический класс 1 Самый высокий класс 1 Самый высокий класс 2 Маски закрытого типа подвергаются тестовому отстрелу и должны быть способны выдержать прямое попадание стального шарика весом 1,1г диаметром 5,6мм ( 0.22 калибр) на скорости около 168 м/с (605 км/ч). Линза маски и сделана из высокопрочного ударопрочного поликарбоната. Соответствуют требованиям ТР ТС 019/2011.  Прозрачные линзы артикул G704T (светопропускаемость 96%) с ANTI-FOG покрытием: разрешается постоянное ношение, в любое время, как в помещении, так и вне помещения. Заводское ANTI-FOG покрытие нанесено на линзы с обеих сторон (с внутренней и наружной стороны двух линз) и предотвращает запотевание линз при резких перепадах температуры.  Затемненные линзы артикул G724T (светопропускаемость 23%) с ANTI-FOG покрытием: предназначены для защиты и максимального комфорта в условиях среднего и сильного ультрафиолетового излучения и солнечного цвета (например, при ярком солнечном свете). Заводское ANTI-FOG покрытие нанесено на линзы с обеих сторон (с внутренней и наружной стороны двух линз) и предотвращает запотевание линзы с обеих сторон (с внутренней и наружной стороны двух линз) и предотвращает запотевание линзы с обеих сторон (с внутренней и наружной стороны двух линз) и предотвращает запотевание линзы с обеих сторон (с внутренней и наружной стороны двух линз) и предотвращает запотевание линзы с обеих сторон (с внутренней и наружной стороны двух линз) и предотвращает запотевание линзы с обеих сторон (с внутренней и наружной стороны двух линз) и предотвращает запотевание линзы с обеих сторон (с внутренней и наружной стороны двух линз) и предотвращает запотевание линзы с обеих сторон (с внутренней и наружной стороны двух линз) и предотвращает запотевание линз при резких перепадах температуры.
G724T	Маска G7024Т Маска-очки с серыми ударопрочными поликарбонатными линзами светопропускаемостью 23%. Обеспечивают защиту глаз спереди и сбоку от частиц, летящих со скоростью 400м/с. Вентилируемая оправа, силиконовая вставка по всему контуру. Нанесена защита от царапин, АNTI-FOG покрытие. Регулируемая резинка. Маска соответствует баллистическому стандарту. В индивидуальной фирменной упаковке. Вес 84гр.		Область применения:  Универсальная маска, предназначена для защиты Вашего зрения при выполнении потенциально и работ. Маска поможет предотвратить механические, химические повреждения глаз, защитить от ослепления. Возможность непрерывного использования свыше 6 часов, при правильной эксплуата Описание: Маска защищает от ультрафиолетовых лучей UV 99%.  Анатомический дизайн оправы для надежной посадки, маска подходит для большинства типов ли Оправа с отверстиями для вентиляции и отвода тепла. Оправа РVС (поливинилхлорида) по всему защитит глаза от попадания пота и пыли. Широкая тактическая резинка, регулируется по наклону для надежной фиксации.  Длина резинки 460мм. Размер линзы (по вертикали) 52мм.  Ширина очков 150мм.  Длина очков 150мм.  Вес 35гр.  Упаковка: индивидуальная фирменная упаковка для хранения и транспортировки.  Маска не обеспечивает защиту от расплавленного металла, брызг химических веществ или лазерг лучей. Линзы разрешается мыть только водой. Аккуратно вытирайте линзы мягкой хлопчатой ткан салфеткой из микрофибры. Не используйте абразивных чистящих средств, растворителей, аммиа или щелочных очистителей. Хранение и транспортировка в чехле.

PYRBAG	<b>Чехол РУКВАG</b> Чехол на шнурке (микрофибра) для хранения и протирки очков. Подходит для всех типов очков. Вес 10гр.	Описание: Чехол из микрофибры на шнурке для хранения, переноски и протирки очков. Подходит для большинства видов очков. Размеры: 9,5см х 8,5см Вес 10гр. Упаковка: индивидуальная фирменная упаковка для хранения и транспортировки. Изделие разрешается мыть только водой с мыльным раствором. Не используйте абразивных чистящих средств, растворителей, аммиачных или щелочных очистителей. Избегайте воздействия открытого огня.
CA500B	<b>Чехол СА500В</b> Чехол жесткий с карабином на молнии. Подходит для всех типов очков. Вес 52гр.	Описание: Чехол жесткий типа кордура на пластиковой основе с карабином на молнии, для хранения и переноски очков. Подходит для всех типов очков. Размеры: 17см х 8,5см х 6см Вес 52гр. Упаковка: индивидуальная фирменная упаковка для хранения и транспортировки. Изделие разрешается мыть только водой с мыльным раствором. Не используйте абразивных чистящих средств, растворителей, аммиачных или щелочных очистителей. Избегайте воздействия открытого огня.
CORDS9A	Шнурок для очков CORDS9A Шнурок нейлоновый толстый 70 см с карабином Вес 10гр.	Описание: Шнурок из нейлона толстый с карабином, очки при снятии висят на шее или надежно фиксируются на голове при помощи карабина. Длина: 70см Вес 10гр.  Упаковка: индивидуальная фирменная упаковка для хранения и транспортировки. Изделие разрешается мыть только водой с мыльным раствором. Не используйте абразивных чистящих средств, растворителей, аммиачных или щелочных очистителей. Избегайте воздействия открытого огня.
CORDS10A	Шнурок для очков CORDS10A Шнурок нейлоновый тонкий 62,5 см с карабином. Резиновые законцовки. Вес 7гр.	Описание: Шнурок из нейлона тонкий с карабином и резиновыми законцовками, очки при снятии висят на шее или надежно фиксируются на голове при помощи карабина. Длина: 62,5см Вес 7гр. Упаковка: индивидуальная фирменная упаковка для хранения и транспортировки. Изделие разрешается мыть только водой с мыльным раствором. Не используйте абразивных чистящих средств, растворителей, аммиачных или щелочных очистителей. Избегайте воздействия открытого огня.