

# Руководство по выбору средств защиты органов зрения

Средство защиты глаз ЗМ™	Код	Цвет линз	Материал линз	Покрывание AS - против царапин AF - против запотевания	Фильтр	Пропускание видимого света	Соответствие стандарту
<b>Открытые защитные очки</b>							
Virtua™ AP прозрачные	71512-00000M	прозрачные	поликарбонат	AS	УФ	92%	ГОСТ Р 12.4.230.1-2007; ТР ТС 019/2011
Virtua™ AP серые	71512-00001M	серые	поликарбонат	AS	Солнечное излучение (включая УФ)	18%	ГОСТ Р 12.4.230.1-2007; ТР ТС 019/2011
Tora™ прозрачные	71511-00000M	прозрачные	поликарбонат	AS/AF	УФ	92%	ГОСТ Р 12.4.230.1-2007; ТР ТС 019/2011
QX 1000 прозрачные	04-1021-0140M	прозрачные	поликарбонат	DX	УФ	92%	ГОСТ Р 12.4.230.1-2007; ТР ТС 019/2011
QX 2000 прозрачные	17-5118-2040M	прозрачные	поликарбонат	DX	УФ	92%	ГОСТ Р 12.4.230.1-2007; ТР ТС 019/2011
QX 2000 янтарные	04-1022-0146M	янтарные	поликарбонат	DX	УФ-голубой свет	94%	ГОСТ Р 12.4.230.1-2007; ТР ТС 019/2011
2720 прозрачные	2720	прозрачные	поликарбонат	AS/AF	УФ	92%	ГОСТ Р 12.4.230.1-2007; ТР ТС 019/2011
2721 дымчатые	2721	дымчатые	поликарбонат	AS/AF	Солнечное излучение (включая УФ)	18%	ГОСТ Р 12.4.230.1-2007; ТР ТС 019/2011
2722 янтарные	2722	янтарные	поликарбонат	AS/AF	Солнечное излучение (включая УФ)	18%	ГОСТ Р 12.4.230.1-2007; ТР ТС 019/2011
2800 прозрачные	2800	прозрачные	поликарбонат	AS	УФ	91%	ГОСТ Р 12.4.230.1-2007; ТР ТС 019/2011
2820 прозрачные	2820	прозрачные	поликарбонат	AS/AF	УФ	92%	ГОСТ Р 12.4.230.1-2007; ТР ТС 019/2011
2821 серые	2821	серые	поликарбонат	AS/AF	УФ	18%	ГОСТ Р 12.4.230.1-2007; ТР ТС 019/2011
2822 янтарные	2822	янтарные	поликарбонат	AS/AF	УФ-голубой свет	92%	ГОСТ Р 12.4.230.1-2007; ТР ТС 09/2011
2840 прозрачные	2840	прозрачные	поликарбонат	AS/AF	УФ	93%	ГОСТ Р 12.4.230.1-2007; ТР ТС 019/2011
2841 серые	2841	серые	поликарбонат	AS/AF	Солнечное излучение (включая УФ)	19%	ГОСТ Р 12.4.230.1-2007; ТР ТС 019/2011
2842 янтарные	2842	янтарные	поликарбонат	AS/AF	УФ-голубой свет	93%	ГОСТ Р 12.4.230.1-2007; ТР ТС 019/2011
2844 беж зеркальные	2844	беж зеркальные	поликарбонат	Зеркальное	Солнечное излучение (включая УФ)	53%	ГОСТ Р 12.4.230.1-2007; ТР ТС 019/2011
2845 темно-зеленые, степень затемнения 5	2845	темно-зеленые, степень затемнения 5	поликарбонат	AS/AF	Сварка УФ-ИК	2%	ГОСТ Р 12.4.230.1-2007; ТР ТС 019/2011
Solus™ прозрачные	71505-00002M	прозрачные	поликарбонат	AS/AF	УФ	92%	ГОСТ Р 12.4.230.1-2007; ТР ТС 019/2011
Solus™ бронзовые	71505-00003M	бронзовые	поликарбонат	AS/AF	Солнечное излучение (включая УФ)	16%	ГОСТ Р 12.4.230.1-2007; ТР ТС 019/2011
Solus™ янтарные	71505-00004M	янтарные	поликарбонат	AS/AF	УФ-голубой свет	94%	ГОСТ Р 12.4.230.1-2007; ТР ТС 019/2011
Solus™ двойные внутри/вне помещения	71505-00005M	зеркальный беж	поликарбонат	Зеркальное	Солнечное излучение (включая УФ)	55%	ГОСТ Р 12.4.230.1-2007; ТР ТС 019/2011
Solus™ красный зеркальный	71505-00009M	красный зеркальный	поликарбонат	Зеркальное	Солнечное излучение (включая УФ)	16%	ГОСТ Р 12.4.230.1-2007; ТР ТС 019/2011
Maxim™ бронзовые	13226-00000M	бронзовые	поликарбонат	DX	Солнечное излучение (включая УФ)	12%	ГОСТ Р 12.4.230.1-2007; ТР ТС 019/2011
Maxim™ янтарные	13228-00000M	янтарные	поликарбонат	DX	УФ-голубой свет	94%	ГОСТ Р 12.4.230.1-2007; ТР ТС 019/2011
Maxim™ зеркальные	13227-00000M	зеркальные	поликарбонат	DX	Солнечное излучение (включая УФ)	53%	ГОСТ Р 12.4.230.1-2007; ТР ТС 019/2011
Maxim™ прозрачные	13296-00000M	прозрачные	поликарбонат	DX	УФ	92%	ГОСТ Р 12.4.230.1-2007; ТР ТС 019/2011
Maxim™ янтарные	13299-00000M	янтарные	поликарбонат	DX	УФ	94%	ГОСТ Р 12.4.230.1-2007; ТР ТС 019/2011
Maxim™ бронзовые	13297-00000M	бронзовые	поликарбонат	DX	УФ	12%	ГОСТ Р 12.4.230.1-2007; ТР ТС 019/2011
Maxim™ зеркальные, I/O внутри/вне помещения	13298-00000M	зеркальные	поликарбонат	DX	УФ	53%	ГОСТ Р 12.4.230.1-2007; ТР ТС 019/2011
Maxim™ RAS	11864-00000M	прозрачные	поликарбонат	RAS (ультра сильное антицарапывающее покрытие)	УФ	92%	ГОСТ Р 12.4.230.1-2007; ТР ТС 019/2011
LED Light Vision™	11356-00000M	прозрачные	поликарбонат	Hardium+	УФ	92%	ГОСТ Р 12.4.230.1-2007; ТР ТС 019/2011
Fuel™	71502-00005M	серые	поликарбонат	AS/AF	Солнечное излучение (включая УФ) поляризационный	17%	ГОСТ Р 12.4.230.1-2007; ТР ТС 019/2011
Fuel™ X2 бронза	71506-00001M	бронзовые	поликарбонат	AS/AF	Солнечное излучение (включая УФ)	12%	ГОСТ Р 12.4.230.1-2007; ТР ТС 019/2011
Fuel™ X2 красный зеркальный	71506-00002M	красный зеркальный	поликарбонат	AS/AF	Солнечное излучение (включая УФ)	16%	ГОСТ Р 12.4.230.1-2007; ТР ТС 019/2011
<b>Закрываемые защитные очки</b>							
MAXIM™ Hybrid	13330-00000	прозрачные	поликарбонат	DX	УФ	92%	ГОСТ Р 12.4.230.1-2007; ТР ТС 019/2011
2890 закрытые	2890	прозрачные	поликарбонат	AS/AF	УФ	86%	ГОСТ Р 12.4.230.1-2007; ТР ТС 019/2011
2890A закрытые	2890A	прозрачные	ацетат	AF	УФ	89%	ГОСТ Р 12.4.230.1-2007; ТР ТС 019/2011
2890SA закрытые	2890SA	прозрачные	ацетат	AF	УФ	89%	ГОСТ Р 12.4.230.1-2007; ТР ТС 019/2011
Fahrenheit™ ацетатные	71360-00015M	прозрачные	ацетат	AS/AF	УФ	92%	ГОСТ Р 12.4.230.1-2007; ТР ТС 019/2011

## 1 - МЕХАНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

Шлифовка, сверление, камнерезные работы, техническое обслуживание и т.п. РИСКИ: удары, пыль

## 2 - РАБОТЫ ВНЕ ПОМЕЩЕНИЙ

Садовые работы, дорожные работы, работы на строительных площадках, взрывные работы и т.п. РИСКИ: удары, блики, УФ

## 3 - УПРАВЛЕНИЕ АВТОТРАНСПОРТНЫМ СРЕДСТВОМ

Автопогрузчики, тяжелые установки, грузовые автомобили, пассажирские автомобили и т.п. РИСКИ: блики, УФ

## 4 - ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Работы в лаборатории, покраска, общая хирургия РИСКИ: брызги кислот, щелочей, инфицированная кровь



	Специальное применение (подробнее в инструкции по применению)	Механические работы	Работы вне помещений	Управление автотранспортным средством	Химическая промышленность	Металлургия	Осмотр поверхности	Сварочные работы	Средства защиты глаз ЗМ™
									<b>Открытые защитные очки</b>
	1,2	X	X						Virtua™ AP прозрачные
	2,3		X	X					Virtua™ AP серые
	1,2	X	X						Tora™ прозрачные
	1,2	X	X						QX 1000 прозрачные
	1,2	X	X						QX 2000 прозрачные
	2,3,6		X	X			X		QX 2000 янтарные
	1,2	X	X						2720 прозрачные
	2,3		X	X					2721 дымчатые
	2,3		X	X					2722 янтарные
	1,2	X	X						2800 прозрачные
	1,2	X	X						2820 прозрачные
	2,3		X	X					2821 серые
	2,3,6		X	X			X		2822 янтарные
	1,2	X	X						2840 прозрачные
	2,3		X	X					2841 дымчатые
	2,3,6		X	X			X		2842 янтарные
	2,3		X	X					2844 беж зеркальные
	7							X	2845 темно-зеленые, степень затемнения 5
	1,2	X	X						Solus™ прозрачные
	2,3		X	X					Solus™ бронзовые
	2,3,6		X	X			X		Solus™ янтарные
	2,3		X	X					Solus™ двойные внутри/вне помещения
	2,3		X	X					Solus™ красный зеркальный
	2,3		X	X					Maxim™ бронзовые
	2,3,6		X	X			X		Maxim™ янтарные
	2,3		X	X					Maxim™ зеркальные
	1,2	X	X						Maxim™ прозрачные
	2,3,6		X	X			X		Maxim™ желтые
	2,3		X	X					Maxim™ бронзовые
	2,3		X	X					Maxim™ зеркальные, I/O внутри/вне помещения
	1,2	X	X						Maxim™ RAS
	1,2	X	X						LED Light Vision™
	2,3		X	X					Fuel™
	2,3		X	X					Fuel™ X2 бронза
	2,3		X	X					Fuel™ X2 красный зеркальный
									<b>Закрытые защитные очки</b>
	1,2	X	X						MAXIM™ Hybrid
	1,2,5	X	X			X			2890 закрытые
	4				X				2890A закрытые
	4				X				2890SA закрытые
	4,5				X	X			Fahrenheit™ ацетатные

#### 5 - МЕТАЛЛУРГИЯ

Плавильные работы, контроль отливки, подготовка лекала и т.п. РИСКИ: удары, пыль, ИК-излучение, расплавленный металл, блики (только закрытые очки)

#### 6 - ОСМОТР ПОВЕРХНОСТИ

Контроль качества, лампа Вуда, отверждение и т.п. РИСКИ: ультрафиолет, голубой свет

#### 7 - СВАРОЧНЫЕ РАБОТЫ

Помощь сварщику, пайка, газовая сварка, окислительная резка и т.п. РИСКИ: ультрафиолет, блики, инфракрасный свет, искры