

# Первая маска с откидывающимся окном и функцией автопилота.

### до сегодняшнего дня:

ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ СВАРОЧНАЯ МАСКА ...

автоматически темнеет при зажигании сварочной дуги. Уровень затемнения устанавливается вручную в зависимости от яркости дуги и условий освещения.

optre/

like Flip and the

#### ТЕПЕРЬ:

ПОЛНОСТЬЮ АВТОМАТИЧЕСКАЯ СВАРОЧНАЯ МАСКА...

автоматически темнеет при зажигании сварочной дуги. Нет необходимости ручной настройки степени затемнения. Сварочная маска optrel liteflip autopilot автоматически подстраивается под изменение яркости дуги или условий освещения.

Окно поднято

Полностью

прозрачна

состояние

Неактивный режим диапазон Автопилота

для всех видов рабо

Степень затемнения регулируется автоматически в зависимости от изменения яркости дуги.

Эксклюзивная функция: Автоматическая регулировка до уровня затемнения 14 DIN!

уровень затемнения



## optrel liteflip autopilot:

Сочетает в себе преимущества сварочной маски с откидывающимся окном и комфорт Автопилота от optrel. Идеально сочетается с системой защиты opraнoв дыхания optrel e3000.

# Сваривайте с удовольствием.

Суперлегкая сварочная маска с автоматической регулировкой уровня затемнения и откидывающимся окном делает сварку более удобной и легкой.



1/4/5<14M

#### АВТОПИЛОТ С УРОВНЯМИ ЗАТЕМ-НЕНИЯ 1 / 4 / 5-14

С уровнями защиты от 5 до 14 и полностью автоматической настройкой, liteflip autopilot достигает новых высот производительности. Все рабочие процессы: измерения, примерка, шлифование и прочие могут производится без ручной настройки маски (и конечно же, без снятия маски). Сварщик остается всегда защищенным.



#### ТОЧНАЯ ЦВЕТОПЕРЕДАЧА

Специально разработанный ИФ/УК фильтр позволяет воспринимать всю цветовую гамму, что дает возможность сварщику видеть мир без искажения цветов.



#### ТЕХНОЛОГИЯ "ПЛАВНЫЙ ВЫХОД ИЗ ЗАТЕМНЕНИЯ"

В отличие от других самозатемняющихся фильтров, переходящих из темного состояние в светлое мгновенно, **liteflip autopilot** делает это плавно, тем самым защищая глаза сварщика.



#### НЕБОЛЬШАЯ МАССА

Масса 530 г позволяет liteflip autopilot быть самой легкой сварочной маской с откидывающимся окном из всех существующих. Ее эргономичный дизайн минимизирует нагрузку на голову и шею, обеспечивая комфорт в течение всего рабочего дня.



#### ЗАЩИТА ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ

Маска liteflip autopilot идеально сочетается с СИЗОД optrel е3000. Благодаря используемому высокопроизводительному противоаэрозольному фильтру (класс ТНЗ), сварщик необходимым образом защищен от дыма, пыли и аэрозолей.



#### 2+1 ГОДА ГАРАНТИИ

Зарегистрируйте Вашу маску optrel liteflip autopilot онлайн и получите еще один год гарантии.



	A		<b>.</b>
Маска	Артикул	Аксессуары	Артикул
Сварочная маска liteflip autopilot	1006.700	Карабин на пояс optrel	5002.900
Сварочная маска liteflip autopilot со строительной каской	1006.750	Внешние защитные линзы	5000.391
Сварочная маска liteflip autopilot с сизод	4441.700	Защитные линзы	5000.390
Сварочная маска liteflip autopilot с СИЗОД и строительной каской	4441.750	Рюкзак для транспортировки optrel	9410.043.00





Описание	Полностью автоматическая сварочная маска (без необходимости ручной регулировки затемнения) с поднимающимся окном для более широкого обзора.
	Точная цветопередача, АСФ с широчай- шим диапазоном 4/5-14, "Автопилот" (автоматическое регулирование уровня затемнения) с индивидуальной коррек- цией +/- 2, настройка чувствительности и задержка высветление с или без функции "Плавный выход из затемнения".
Уровень затемнения	Открыто / прозрачное окно: уровень затемнения 1
	Закрыто / неактивный режим: уровень затемнения 4
	Закрыто / активный режим: уровень затемнения 5-14
Автопилот	Автоматическая регулировка уровня затемнения в диапазоне от 5 до 14 DIN с возможностью калибровки от -2 до +2 DIN
Питание	Фотоэлемент, 2 элемента питания CR2032
Время работы	Приблизительно 3000 часов
элементов питания	
Сенсоры	3 сенсора
Чувствительность	Широкий диапазон, новый режим «Суперчувствительный»
Время переключения	Из светлого в темное: 0.100 мс при комнатной температуре 0.100 мс при 55°C / 131°F
	Из темного в светлое: 0.3 с или 1.5 с (с функцией «Выход из полумрака»)
Поле обзора	Окно открыто: 82 x 102 мм Окно закрыто: 50 x 100 мм

Классификация	Оптический класс: 1
	Светорассеяние: 1
	Гомогенность: 1
	Угловая однородность: 2
Стабильность формы	Сварочная маска: до 220°C / 428°F
	Внешняя защитная линза: до 137°C / 279°F
Защита глаз	УФ и ИК защита – максимальная при всех уровнях затемнения
Температура работы	-10°C до +70°C / 14°F до 158°F
Температура хранения	-20°C до +80°C / -4°F до 176°F
Macca	Маска в обычном исполнении: 530 г Исполнение с СИЗОД: 730 г
Применение	Все виды электродуговой сварки РД (ММА), MIG/MAG (МП), TIG(РАД), сварка порошковой проволокой, плазменная резка, плазменная сварка, кислородная резка.
	Запрещено использовать при лазерной сварке!
Комплект поставки	Сварочная маска, инструкция по эксплуатации, сумка для хранения, элементы питания CR2032, карточка гарантии
Стандарты	CE, ANSI Z87.1, EAC, CSA Z94.3
Гарантия	2 года (не распостраняется на сменные элементы питания)
	1 год дополнительной гарантии при регистрации в течение первых 6 месяцев на http://register.optrel.com

