



Комфорт и производительность

optrel e650

- Степень защиты (уровень затемнения) 4/9-13
- Блок управления вне шлема
- Комфортное оголовье шлема
- Адаптация угла охвата (60° или 120°)
- Регулировка чувствительности
- Задержка открывания (высветления)
- Режим шлифования (степень защиты 4)
- Работа выше уровня головы
- Дооснащение системой защиты органов дыхания optrel
- Дооснащение строительной каской



Автоматическая сварка – лучшее качество!

сделано в Швейцарии 

optrel e650

Комфорт и возможность индивидуальной адаптации, большое смотровое окно и качество всех компонентов делают optrel e650 оптимальным рабочим инструментом для большинства технологий сварки. Дополнительно к плавной регулировке функций 9-13 шлем также предлагает функцию плавной регулировки чувствительности и задержки открывания. Все функции выбираются и регулируются снаружи, обеспечивая максимальный комфорт и эффективность.



Обозначение	№ изд.
shiny ruby*	1006.310
dark blue*	1006.390
snow white*	1006.360
titan*	1006.330
cosmic green*	1006.340
medium blue*	1006.380
черный неокрашенный*	1006.300
Противоослепляющая кассета	5012.440

*Сменные шлем-маски по запросу

Исполнение с адаптером строительной каски

dark blue	1006.354
snow white	1006.352
titan	1006.353
cosmic green	1006.357
shiny ruby	1006.355
medium blue	1006.356
черный неокрашенный	1006.350

Иные свойства

Размер кассеты/поле обзора	90 x 110 x 7 мм/50 x 100 мм
Защита глаз	Максимальная УФ- и ИК-защита при любой настройке степени защиты
Классификация согласно EN379	1/1/1/2
Классификация согласно EN175	V (сопротивление ударной нагрузке 120 м/с)
Время переключения со светлого на темное	0,180 мс при температуре помещения 0,120 мс при 55 °C
Время переключения с темного на светлое	Медленно: 0,35 – 0,6 с Быстро: 0,1 – 0,35 с
Энергоснабжение	солнечные элементы и батареи, нет необходимости во включении и выключении
Срок службы батареи	ок. 2500 часов (работы)
Рабочая температура	от -10 °C до +70 °C
Общий вес	490 г
Гарантия	2 года (исключая батарею)
Сертификаты	CE, ECS, ANSI, AS/NZS, ГОСТ-P