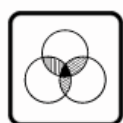




ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Маска p550 нео
Размер кассеты / Поле обзора	90 x 110 x 9,5 мм / 50 x 100 мм
Уровень затемнения светофильтра	от 9 до 13 DIN
Режим шлифовки / зачистки	4 DIN
Классификация согласно EN379	1 / 1 / 1 / 2
Стабильность формы:	Корпус маски: до 220°C Внешняя защитная линза: до 137°C
Время переключения из светлого в темное	0,1 мс при 25°C 0,1 мс при 55°C
Время переключения из темного в светлое	0,05 – 1,0 с
Датчики	3 сенсора
Питание	солнечные элементы и батареи CR2032 (2шт.)
Срок службы батареи	около 2500 часов работы
Рабочая температура	от -10°C до +70°C
Масса	495 г



Асф с уровнями затемнения 4/9-13 DIN



Точная цветопередача



Современная технология энергообеспечения



Задержка открывания



Небольшая масса

ХАРАКТЕРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ маски Optrel p550 нео

- Удобная настройка уровней затемнения от 9 до 13 DIN
- Возможность регулировки чувствительности и задержки открывания (перехода из темного состояния в светлое)
- Современная технология энергообеспечения: новая электроника с функцией «глубокого сна» позволяет работать около 3000 часов без смены элементов питания
- Режим шлифовки / зачистки 4 DIN
- Комфортное оголовье
- Точная цветопередача на всех уровнях затемнения, что позволяет воспринимать широкую цветовую гамму и дает возможность сварщику видеть мир без искажения цветов

ТОЧНАЯ ЦВЕТОПЕРЕДАЧА в маске Optrel p550 нео



Нормальный мир для сварщика:
зелёное окружение с низким контрастом



Цветовая гамма обычной сварочной маски

Революция от Optrel:

точная цветопередача видимого спектра в процессе сварки.



Цветовая гамма сварочной маски Optrel p550 нео

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ маски Optrel p550 neo

- Ручная дуговая сварка ММА (РД)
- Механизированная сварка в защитных газах MIG/MAG (МП)
- Сварка порошковой проволокой FCAW (МПП)
- Ручная аргодуговая сварка неплавящимся электродом TIG (РАД)
- Плазменная сварка PLASMA
- Плазменная резка CUT
- Газопламенная сварка
- Режим зачистки / шлифовки

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ АКСЕССУАРЫ для маски Optrel p550 neo

Наименование	Фото
Внутренняя защитная поликарбонатная пластина	
Внешняя защитная поликарбонатная пластина	
Хлопковая потовпитывающая подкладка оголовья задняя	
Хлопковая потовпитывающая подкладка оголовья передняя	
Сменный светофильтр	
Оголовье с хлопковой потовпитывающей подкладкой	
Накладка кожаная для защиты шеи и верхней части груди (натуральная кожа)	
Накладка кожаная для защиты головы и шеи (натуральная кожа)	
Внутренняя линза с диоптриями +1.00	
Внутренняя линза с диоптриями +1.50	
Внутренняя линза с диоптриями +2.00	
Внутренняя линза с диоптриями +2.50	
Карабин крепления маски на пояс	
Каска защитная Centurion с адаптером	
Адаптер для каски (пружина)	