

Шлем заваръчен фотосоларен DIN 9-13 RD-WH02

Артикулен номер: **138302**

Баркод: **3800123174285**

- ✓ Регулиране на затъмнението
- ✓ Напълно автоматично включване и изключване
- ✓ Фотосоларно + Lithium-ion батерия захранване



ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметър	Мерна единица	Стойност
UV/IR защита (DIN)	DIN	16
Време на адаптация от тъмно към светло (sec)	sec	0.2 - 1.0
Материал		PP
Работен температурен диапазон (°C)	°C	-10 - 55
Разфасовка	бр.	1
Сензор		2
Степени на затъмнение (DIN)	DIN	9-13
Температура на съхранение (°C)	°C	-20 - 70
Тип захранване		Фотосоларно + Li-Ion батерия
В съответствие с		CE EN175 EN379
Включване и изключване		Автоматично
Време за затъмняване от светло към тъмно (sec)	sec	1/25000
Диапазон при TIG заваряване (amps/DC; amps/AC)	amps/DC; amps/AC	≥ 35; ≥ 15
Оптичен клас		1/1/1/2
Постоянно затъмнение (DIN)	DIN	4
Размер на активната видима зона (mm)	mm	92x42
Размер на предпазния екран (mm)	mm	108.5x89.5
Размери на фотосоларния панел (mm)	mm	110x90x9
Регулиране на затъмнението		Плавно регулиране от външната страна

ЛОГИСТИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

Вид на пакета	Количество	Ширина Дължина Височина	Обем	Нето Бруто Тара	Баркод
брой	1 брой	24 x 31 x 24 см	0.01786 м3	0.2500 - 0.2717 - 0.0217 кг	3800123174285
кашон	6 брой	49 x 72 x 32 см	0.11290 м3	1.6300 - 1.6300 - 0.0000 кг	38001231742854