



### Uniwersalny automatyczny kask

Dioda LED + wentylator + funkcja ładowania USB

Poziomy przyciemnienia DIN 5-9 / DIN 9-13

Spawanie/cięcie/szlifowanie

Zasilanie słoneczne + akumulator

True Color dla prawdziwych kolorów

4 czujniki światła

wytrzymała skorupa kasku wykonana z odpornego na uderzenia tworzywa sztucznego

## Automatyczna przyłbica spawalnicza GSH-3S-VL-TC-2

Nr art: 16926

GTIN-Code: 4015671594280

- 2-stopniowa funkcja wentylatora i oświetlenie LED
- Uniwersalne zastosowanie do cięcia, szlifowania i spawania
- Wytrzymała skorupa kasku wykonana z lekkiego, odpornego na uderzenia tworzywa sztucznego
- Prawdziwy kolor (dla optymalnej widoczności w rzeczywistych kolorach)
- Płynna regulacja poziomu jasności lub przyciemnienia (DIN 5-9 / DIN 9-13), czułości filtra i czasu opóźnienia
- Wszystkie ustawienia na zewnątrz kasku, możliwe również w rękawiczkach.
- Automatyczny filtr przyciemniający (95 x 55 mm)
- Funkcja kontroli baterii
- Testowany typ
- Bezstopniowo regulowany komfortowy pałąk z wyściełaną opaską i wyściółką z tyłu głowy dla najwyższego komfortu noszenia
- W zestawie kabel USB do ładowania



Dane techniczne	
Typ zasilacza	Li-Knopfzelle CR 2450 & Solar
Szkló ochronne	EN 379
Rozmiar szklá ochronnego LxW	125x100 mm
Pole widzenia LxW	98 x 55 mm
Czas reakcji światło/ciemność	1/10000 s
Czas reakcji ciemny/jasny	0,1 - 0,8 s
Poziom ciemności	DIN 5 - 9 / DIN 9 - 13
Poziom jasności	DIN 4
Wymiary LxBxH	250 x 235 x 350 mm



54 Szt.



L 740 x B 500 x H 365 mm (VE 6)



L 240 x B 238 x H 344 mm (VE 1)



netto / brutto: 0,75 kg / 1,18 kg

