



## SHINE 8000X-HD SUPERVIEW svejseshjelm med True Colour ADF, Auto Shade Control og 102x102 mm synsfelt

32301260

SHINE 8000X-HD SUPERVIEW er udviklet til professionelle svejsere, der vil have maksimal synlighed og et ADF-filter, der arbejder intelligently i skiftende forhold. En ambient light sensor aflæser lysbuen styrke og ADF'en vælger automatisk en anbefalet DIN. Du kan derefter tilpasse oplevelsen med et shade-offset på -2 eller +2, kaldet "Shade Adaptive Cruise Control". En åben tilstand på shade 3 og en lock-funktion gør den mere kontrollerbar ved slibning i mørkere områder og i miljøer med meget genskin.

### Nøgle egenskaber

- True Colour ADF, optisk klasse 1/1/1/1
- Synsfelt: 102,5x102,5 mm (Superview)
- Skiftetid (lys → mørk): 0,04 ms
- Sensorer: 4 lysbuesensorer + ambient light sensor
- Skyggetilstande: Auto 3/7<13M, Manuel 3/5-13, Lock 5>13 (inkl. half-shade)
- Strøm og komfort: solceller + Li-ion (2xCR2450), 5-punkts retention-system, godkendelser angivet til CE EN379, ANSI Z87.1, CSA Z94.3, AS/NZS 1337.1 samt EN175B/EN166B

### Produktdetaljer

Varenr. 32301260

EAN

Toldtarif 6506101000

Salgskvantum 1

### Produktspecifikationer

Barcode 8721111700093

Varemærke SHINE

Antal sensorer 4

Udsyns størrelse 102,5x102,5 mm

Strømforsyning Solceller + 2 x CR2450

Invendig beskyttelsesglas 108x108x1 mm

Kontrolpanel Indvendig

Lys tilstand DIN 3

Mørk variable tilstand Auto mode: 3/7-13 Manuel mode: 3/5-12

Optisk klasse 1/1/1/1

SHINE varenr. 1301080

Skiftetid (Lys til mørk) 0,04 ms

Slibefunktion Ja

True Color ADF Ja

Udvendig beskyttelsesglas 114x133x1 mm