

## LASER-SCHWEIßERHELM, MAXIMUS

**PRODUKTINFORMATION** Stand 12. AUG 2024

Produkt Typ: **SCHUTZHELM, LASER, SCHWEIßEN**  
Artikel Nr.: **400-HELM-LASER-WELD**

Produktbeschreibung: Laserschutzhelm zum Schutz beim Einsatz von handgeführten Laserschweißsystemen und allen Schweiß-Anwendungen. Permanenter Laserschutz und zuschaltbarer automatischer Blendschutz (ADF) für Schweißarbeiten und mechanische Arbeiten mit Winkelschleifern.

Farbe: Schwarz, Anthrazit

- Eigenschaften:
- ADF - Abdunklungsbereich 4/6-8 (9-13)
  - Großer Sichtbereich 96 x 68,5 mm
  - Schnelle ADF Schaltzeiten 150µs
  - Einstellbare und automatische Dimmung
  - Große Flächenabdeckung und bessere Hitzeableitung. Schmelzpunkt bei 600°C
  - Flexible Helmschale und einstellbare Kopfhalterung
  - Kompatibel mit separat erhältlicher Frischluftventilationssystem
  - Stromversorgung mit 2x Li-Ion Batterien vom Typ CR2032

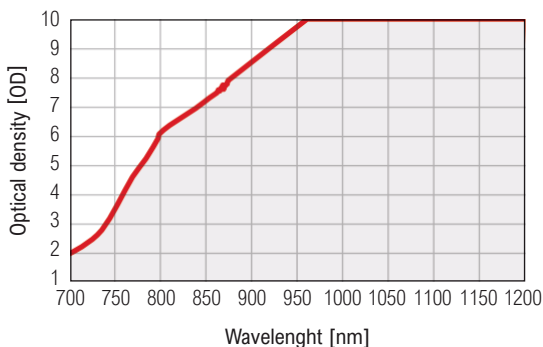
**Wechsel des Laser-ADF-Filters nur durch den Hersteller!**

Zertifiziert nach: **ISO 16321 (16321 PF W4/6-8/9-13 V1 E 9)**  
**EN207 950 – 1100 DLB 7 + IR LB8 PF CE**  
Hochgeschwindigkeit Einschlagswiderstand **Impact Level E**

Produktgewicht: ca. 860g

Regulärer Lieferumfang: Laserschutzhelm, Gebrauchsanleitung und Mikrofaserbeutel

**Coverlens + Glasfilter + ADF + Coverlens**



## LASER-WELDER HELMET, MAXIMUS

**PRODUCT INFORMATION** As of 12 AUG 2024

Product Type: **SAFETY HELMET, LASER, WELDING**  
Item no.: **400-HELM-LASER-WELD**

Product description: Laser safety helmet for protection during use of hand-held laser welding systems and all welding applications.  
Permanent laser protection and switchable automatic darkening function (ADF) for welding and mechanical work with angle grinders.

Color: Black, anthracite

- Properties:
- ADF - darkening range 4/6-8 (9-13)
  - Large viewing area 96 x 68.5 mm
  - Fast ADF response 150µs
  - Adjustable and automatic darkening
  - Large area coverage and better heat dissipation. Melting point at 600°C
  - Flexible helmet shell and adjustable head gear
  - Compatible with separately available fresh air ventilation system
  - Power supply with 2x Li-Ion batteries type CR2032

**The laser ADF filter may only be replaced by the manufacturer!**

Certified according to: **ISO 16321 (16321 PF W4/6-8/9-13 V1 E 9)**  
**EN207 950 – 1100 DLB 7 + IR LB8 PF CE**  
High speed impact protection (**Impact Level E**)

Product weight: ca. 860g

Regular scope of delivery: Laser safety helmet, user manual and microfiber bag

**Coverlens + Glasfilter + ADF + Coverlens**

