

# LINCOLN ELECTRIC AUGENSCHUTZ (PREMIUM-MODELLE)



## Schutzbrillen

### Schutzbrille WORK

Basis-Augenschutz bei mechanischen Arbeiten. Für die Verwendung bei normalem Tageslicht in Innenräumen oder im Freien, auch bei Dämmerung.

- ◆ Elegante, leichte Brille.
- ◆ Schutz vor optischer (sichtbarer) und UV-Strahlung.
- ◆ Brillengestell aus robustem Polycarbonat.
- ◆ Schutz gegen Hochgeschwindigkeitspartikel (45 m/s).
- ◆ Kennzeichnung: 2-1,2.
- ◆ Erfüllt DIN EN 166 + DIN EN 170, UV400, Optische Klasse 1.



Artikel-Nr.  
WPEP-2023-2-IR0



Artikel-Nr.  
WPEP-2023-3-IR0A

### Schutzbrille SHINE

Ideal in Innenräumen bei schlechten Lichtverhältnissen. Hervorragende Wahl für Inspektionsarbeiten.

- ◆ Innovative, ultraleichte Schutzbrille.
- ◆ Schutz vor optischer (sichtbarer) und UV-Strahlung.
- ◆ Sonnenfilter für industrielle Anwendungen.
- ◆ Brillengestell aus robustem Polycarbonat.
- ◆ Schutz gegen Hochgeschwindigkeitspartikel (45 m/s).
- ◆ Kennzeichnung: 2-1,2.
- ◆ Erfüllt DIN EN 166 + DIN EN 170, UV400, Optische Klasse 1.

### Schutzbrille DAY-NIGHT

Geeignet für Arbeiten im Freien, z. B. auf Baustellen, wo die Sonneneinstrahlung ein Problem darstellen kann.

- ◆ Grau getönte Gläser absorbieren den größten Teil des sichtbaren Lichts. Trotz der Abtönung geben sie alle Farben originalgetreu wieder.
- ◆ Schutz vor optischer (sichtbarer) und UV-Strahlung.
- ◆ Sonnenfilter für industrielle Anwendungen.
- ◆ Brillengestell aus robustem Polycarbonat.
- ◆ Schutz gegen Hochgeschwindigkeitspartikel (45 m/s).
- ◆ Kennzeichnung: 5-3.1.
- ◆ Erfüllt DIN EN 166 + DIN EN 172, UV400, Optische Klasse 1.



Artikel-Nr.  
WPEP-2023-4-IR0IO

**NEU**  
**SCHUTZ-**  
**BRILLEN**

# LINCOLN ELECTRIC AUGENSCHUTZ (PREMIUM-MODELLE)

## Schutzbrillen

### Schutzbrille SPARK

Ermöglicht die Arbeit im Freien bei starkem Sonnenlicht.

- ◆ Verspiegeltes Rauchglas, das etwa 90 % des sichtbaren Lichts absorbiert.
- ◆ Zusätzliche Silberverspiegelung.
- ◆ Brillengestell aus robustem Polycarbonat.
- ◆ Schutz gegen Hochgeschwindigkeitspartikel (45 m/s).
- ◆ Kennzeichnung: 5-3.1.
- ◆ Erfüllt DIN EN 166 + DIN EN 172, UV400, Optische Klasse 1.



Artikel-Nr.  
WPEP-2023-5-IR0S

## Schweißverfahren



Artikel-Nr.  
WPEP-2023-1-IR5

### Schutzbrille WELDING

Zu den empfohlenen Anwendungen gehören Schleifen, Gas- und Plasmaschneiden und verwandte Verfahren.

- ◆ Abdunklungsstufe 5 und IR-Schutz.
- ◆ Komfortables und effizientes Arbeiten und optimaler Augenschutz.
- ◆ Brillengestell aus robustem Polycarbonat.
- ◆ Schutz gegen Hochgeschwindigkeitspartikel (45 m/s).
- ◆ Kennzeichnung: 5.
- ◆ Erfüllt DIN EN 166 + DIN EN 169, Optische Klasse 1.

Alle Brillen einzeln  
erhältlich, im Stoffbeutel  
und mit Band.



**LINCOLN**<sup>®</sup>  
**ELECTRIC**