



## LED LIGHT VISION

klare Hardium+ Scheibe mit 2 LED's



### RAHMEN

- Rundum-Polycarbonatrahmen mit Gummi
- Weich, Gummiabdeckung für besten Komfort und Schutz
- Integrierter Seiten- und Augenhöhlenschutz
- 2 einstellbare ultra-helle LED's mit Langzeitbatterie (über 50 Std. - Modell Lithium CR2032)
- Die 4 Batterien sind im Lieferumfang enthalten
- Gummibügel und Nasenpolster für besten Komfort
- Hitzebeständigkeit: bis 90° C
- Gewicht: 50 g.

### SCHEIBE

- Klare Polycarbonat-Rundumscheiben für hervorragende Sicht und seitl. Abdeckung
- Optische Qualität: Klasse 1 (keine Verzerrung)
- Beständig gegen Stoß bei extremen Temperaturen
- 100% UV-Filterung (entsprechend EN170)
- Hardium+ Technologie = extrem kratzbeständig und beschlagfrei
- Transmission von sichtbarem Licht = 92%

### EINSATZBEREICHE

- Mechan. Gefahren (Kennzeichnung F - 45m/s) - feste Partikel und Teile (Metall, Holz...) beim Nieten, Schleifen, Steinbearb., Bohren...
- Elektroarbeiten, Autoreparat., Klempnerarbeiten,
- Heimwerkerarb., mechanische Arbeiten...
- UV-Strahlung (zufällige Lichtbögen)
- Dunst / Nebel

### NICHT ANZUWENDEN BEI

Schützt nicht vor Flüssigkeiten, Staub, geschmolzenem Metall, Laserstrahlen oder jeglichen Anwendungen im Schweißbereich

### KENNZEICHNUNGEN DES RAHMENS

*CE AOS 166 FT*

CE = Kennzeichn. der Übereinstimmung m. d. Norm  
 AOS = Hersteller Aearo  
 166 = Nummer des Standards  
 FT = Stoßfestigkeit bei extremen Temperaturen (45m/s zwischen -5° und +55°C)

### EUROPÄISCHE STANDARDS

Dieses Produkt entspricht d. Richtlinie 89/686/EEC des Europäischen Rates und der EN166 : 2001

EC-Prüfbericht Nr. 1570

Ausgestellt von INSPEC (gemeld. Stelle Nr.0194)  
 Upper Wingbury Courtyard, Wingrave, Aylesbury  
 Buckinghamshire, HP22LW, England

*Entspricht EN166 - EN170*

### KENNZEICHNUNGEN DER SCHEIBEN

*2C-1,2 . AOS . 1 . FT*

2C = UV-Filter mit guter Farberkennung (entspricht der EN170)  
 1,2 = Tönungsstufe (klare Scheibe)  
 AOS = Hersteller Aearo  
 1 = Optische Klasse (dauerhaftes Tragen)  
 FT = Stoßfestigkeit bei extremen Temperaturen (45m/s zwischen -5° und +55°C)

### BESTELLINFORMATIONEN

Art.-Nr.	Rahmen	Scheibe	Material
11356-00000P			PC Hardium+

*Wird mit einem Mikrofaserbeutel geliefert*

