

## Technisches Datenblatt

für Persönliche Schutzausrüstung: Neue Bochumer Brille 200x135mm mit Fenster 60x120mm und Klappscharnier

|  |   |   |    |
|--|---|---|----|
| <u>Artikelnr.:</u><br>BFKBB004   |   | <u>Beschreibung:</u><br>Eingefasster Drahtgewebeschild<br>200x135mm mit Fenster 60x120mm.   |    |
| <u>EN Normen:</u>  |   | <u>EG Baumusterbescheinigung:</u>   |    |
| EN 166   |   | 175   | 95 |
| <b>Technische Eigenschaften</b>  |   |   |    |
| Gewicht: 110g  |   |   |    |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Schutzschirm aus verzinktem Drahtgewebe</li><li>• In das Fenster können u.a. Neotherm-Ofenschaugläser, Athermal-Schweißerschutzgläser und PC-Scheiben mit den Abmessungen 60x120mm eingesetzt werden</li></ul> |   | <ul style="list-style-type: none"><li>• Schirmt das Gesicht vor Strahlungshitze ab</li><li>• Innenseite ist geschwärzt, um Reflexionen auf der Innenseite zu vermeiden</li><li>• Der Drahtschirm wird mit einer Schraube am Helmschild fest geschraubt</li><li>• Mit dem Klappscharnier kann der Drahtschirm bei Bedarf hochgeklappt werden</li></ul> |    |
| <u>Verwendete Materialien:</u>   |   |   |    |
| Drahtgewebe:   | Metallgewebe W 0,51 D 0,24 Eisen verzinkt |   |    |
| Einfassband:   | Alu-Blech, EN AW-5754, H22, 0,50mm dick   |   |    |
| Fensterrahmen:   | Alu-Blech, EN AW-1050A, H24, 0, 80mm dick |   |    |
| Scharnier:   | Alu-Blech, EN AW-5754, H22, 1, 00mm dick  |   |    |
| <u>Einsatzbereiche:</u>  |   |   |    |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Schwerindustrie: insb. Stahlindustrie, Gießereien</li></ul>  |   |   |    |
| <u>Markierung:</u>   |   | UHL 166 CE<br>auf der Rückseite oben rechts   |    |