

Technisches Datenblatt

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

<u>Artikelnr.:</u> BFKBB004		<u>Beschreibung:</u> Eingefasster Drahtgewebeschild 200x135mm mit Fenster 60x120mm.	
<u>EN Normen:</u>		<u>EG Baumusterbescheinigung:</u>	
EN 166		175 95	
Technische Eigenschaften			
Gewicht: 110g			
<ul style="list-style-type: none"> • Schutzschirm aus verzinktem Drahtgewebe • In das Fenster können u.a. Neotherm-Ofenschaugläser, Athermal-Schweißerschutzgläser und PC-Scheiben mit den Abmessungen 60x120mm eingesetzt werden 		<ul style="list-style-type: none"> • Schirmt das Gesicht vor Strahlungshitze ab • Innenseite ist geschwärzt, um Reflexionen auf der Innenseite zu vermeiden • Der Drahtschirm wird mit einer Schraube am Helmschild fest geschraubt • Mit dem Klappscharnier kann der Drahtschirm bei Bedarf hochgeklappt werden 	
<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"> • Schwerindustrie: insb. Stahlindustrie, Gießereien 			
<u>Markierung:</u>	UHL 166 CE auf der Rückseite oben rechts		