

Technisches Datenblatt

für Persönliche Schutzausrüstung: Hitzeschleier 500x250mm mit Fenster 60x120mm

<u>Artikelnr.:</u> BFKHI008-ALU		<u>Beschreibung:</u> Hitzeschleier aus Drahtgewebe 500x250mm mit Fenster 60x120mm, gebördelter Randeinfassung und ovalen Ösen für Helmhalterungen, Innenseite geschwärzt, von außen mit aluminisiertem Gewebe bezogen	
<u>EN Normen:</u>		<u>EG Baumusterbescheinigung:</u>	
EN 166		C4777UHL/R1	
Technische Eigenschaften			
Gewicht: 195g			
<ul style="list-style-type: none"> • Schutzschild aus verzinktem Drahtgewebe • In das Fenster können u.a. Ofenschaugläser, Schweißerschutzgläser und PC-Scheiben mit den Abmessungen 60x120mm eingesetzt werden • Schirmt das Gesicht vor Strahlungshitze ab 		<ul style="list-style-type: none"> • Außenseite mit aluminisiertem Gewebe bezogen zur Reflexion der Strahlungshitze • Innenseite ist geschwärzt, um Reflexionen auf der Innenseite zu vermeiden • Über die Standardlochleiste wird der Hitzeschleier an der Helmhalterung befestigt 	
<u>Verwendete Materialien:</u>			
Drahtgewebe:	Metallgewebe, verzinkt		
Fensterblech:	Alu-Blech		
Glashaltesfedern:	Bandstahl C75S, gehärtet und verzinkt		
Einfassung	aluminisiertes Gewebe		
<u>Einsatzbereiche:</u>			
<ul style="list-style-type: none"> • Schwerindustrie: insb. Stahlindustrie, Gießereien, Chemiewerke 			
<u>Markierung:</u>		UHL CE auf der Vorderseite oben rechts	

