

Technisches Datenblatt

für Persönliche Schutzausrüstung: Schutzscheibe aus Cellulose Acetat

<u>Artikelnr.:</u> GFKVI007				<u>Beschreibung:</u> Schutzscheibe aus Cellulose Acetat, klar, 500x250x1,15mm zur Befestigung an Uni- versal Helmhalterung	
<u>EN Normen:</u>				<u>EG Baumusterbescheinigung:</u>	
EN 166	EN 167	EN 168		C1234UHL/R5	
Technische Eigenschaften					
Gewicht: 165g					
<ul style="list-style-type: none">• Schutzscheibe aus hochwertigem Cellulose Acetat• Temperaturbeständigkeit bis ca. 90°C			<ul style="list-style-type: none">• hervorragende optische Qualität (optische Klasse 1)• gute Chemikalienbeständigkeit• hohe Kerbschlagfestigkeit		
<u>Verwendete Materialien:</u>					
<u>Scheibe:</u>		Cellulose Acetat 1,15mm			
<u>Ösen:</u>		Eisen vernickelt			
<u>Einsatzbereiche:</u>					
<ul style="list-style-type: none">• Schwerindustrie: insb. Chemiewerke			<ul style="list-style-type: none">• Schleifarbeiten• Splitterschutz		
<u>Markierung:</u>					
		UHL 1 FT CE auf der Vorderseite oben rechts			