


## Technisches Datenblatt

für Persönliche Schutzausrüstung: Elektriker-Gesichtsschutzschirm

<u>Artikelnr.:</u> GFKES008				<u>Beschreibung:</u> Schutzschirm aus Triacetat 460x200x1,4mm zur Befestigung an Industriehelmen für den Schutz gegen Störlichtbögen bei großen Stromstär- ken	
<u>EN Normen:</u>				EG Baumusterprüfbescheinigung: EG-Baumusterprüfbescheinigung nach PSA- Richtlinie 89/686/EWG	
DIN EN 166 (04.2002)	DIN EN 167  (04.2002)	DIN EN 168  (04.2002)	DIN EN 170  (01.2003)		
Nationale Bestimmungen: DIN VDE 0680 Teil 1(01.1983) GS-ET-29					
<b>Technische Eigenschaften</b>					
Gewicht: 279 g					
<ul style="list-style-type: none"> <li>Der Schutzschirm ist kompl. Aus hochwertigem Kunststoff hergestellt.</li> <li>Die Schutzscheibe besteht aus hochhitzebeständigem 1,4 mm dickem Triacetat und wird mittels einer Kunststoffschraubverbindung stufenlos eingestellt.</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>Die Kunststoffhelmhalterung aus 2mm dickem PC ist durch ein 3mm dickes Gummiband sicher am Helm einzustellen.</li> <li>Eine breite überdeckende Umbördelung der Schutzscheibe im oberen Bereich sorgt für eine gute Abdichtung.</li> </ul>		
<u>Verwendete Materialien:</u>					
Schutzscheibe:		Triacetat 1,4 mm dick			
U-Profil:		Polycarbonat 9030, 2mm dick			
Gummizug:		Vollgummistreifen, Qualität Para grau ca. 40° Shore, 16mm breit			
Befestigungsteile:		Polypropylen PP GV 30			
<u>Einsatzbereiche:</u>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>Energieunternehmen und Elektrische Hausinstallationen; Störlichtbogenschutz bis 4 kA</li> </ul>					
<u>Markierung:</u> (Sichtscheibe)		 1000V CE 0196 2-1,2 UHL 1 F 8-1-0 UHL EN166 8 F			
<u>Markierung:</u> (Tragekörper)					

Die persönliche Schutzausrüstung GFKES008 wird in Deutschland hergestellt.