

Technisches Datenblatt

für Persönliche Schutzausrüstung: Elektriker Schutzschirm mit Kinnschutz

<u>Artikelnr.:</u> GFKES003-3				<u>Beschreibung:</u> Schutzschirm aus PC, grau, 550x200x2,0 mm, mit Kinnschutz, breite Ausführung (Style 300)	
<u>EN Normen:</u>				<u>EG Baumusterbescheinigung:</u> C2603.2UHL	
EN 166	EN 168	EN 169	EN 170		
GS-ET-29					
Technische Eigenschaften					
Gewicht: 410g					
<ul style="list-style-type: none"> • Schutzschirm aus Polycarbonat • der Schutzschirm ist vollständig aus Kunststoff gefertigt und für Einsätze bis 1.000 V geeignet • widersteht einem Kurzschlussstrom von max. 7kA bei 0,5s (Klasse 2) • Der Lichttransmissionsgrad VLT (D65) $50\% \leq \text{VLT (D65)} < 75\%$ (Klasse 1) 			<ul style="list-style-type: none"> • die Schutzscheibe ist 2mm dick und mittels einer Kunststoffschraubbefestigung stufenlos verstellbar • hohe Dichtigkeit von oben durch breite Überdeckung der gebördelten Schutzscheibe • Befestigung der Halterung am Helm durch einen breiten, verstellbaren Gummizug 		
<u>Verwendete Materialien:</u>					
Schutzscheibe:		Polycarbonat, 2mm			
U-Profil:		Polycarbonat, 2mm			
Gummizug:		Silikonstreifen, Para grau ca. 40° Shore, 16mm breit			
Befestigungsteile:		Polypropylen PP GV 20			
Kinnschutz:		Polycarbonat			
Latz:		Nomex-Gewebe			
<u>Einsatzbereiche:</u>					
<ul style="list-style-type: none"> • Arbeiten unter Spannung 					
<u>Markierung:</u>					
		2C-1,4 UHL 1 B 8-2-1 (Scheibe) 166 8-2 B CE 1883 (Tragkörper) oben rechts auf der Vorderseite der Schutzscheibe			

