

<b>Artikel</b>	<b>22 50223000</b>		
<b>Name</b>	<b>Vollsichtbrille „Sirius“</b>		
<b>Beschreibung</b>	<p>Leichtgewicht                  Silikonrahmen sorgt für besten Tragekomfort und höchsten Schutz vor chemischen Spritzern                  Ergonomischer Rahemn belibt weich und resistent auch bei extremen Temperaturen                  Uneingeschränktes Sichtfeld                  Über den meisten Korrekturbrillen zu tragen                  Material: Sichtscheibe aus Polycarbonat,                  Farbe der Gläser: klar                  Rahmenfarbe: grau                  Gewicht: 88g</p>		
<b>Verpackung</b>	Einzelverpackung im Polybeutel		
<b>Größe</b>	Einheitsgröße		
<b>Eigenschaften</b>	EN 166, EN 170 Optische Klasse 1  (F) – Schutz vor Stoß mit Geschwindigkeit von 45 m/s (K) – Anti-Kratz (N) – Anti-Beschlag (B) – Mittlere Schlagenergie (3) – Flüssigkeiten (4) – Grobstaub		
<b>Einsatzbereiche</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Feinmechanik	<input checked="" type="checkbox"/> Laborarbeiten
	<input checked="" type="checkbox"/>	Fräs- und Dreharbeiten	in schmutziger Umgebung
	<input checked="" type="checkbox"/>	Schleifarbeiten	<input checked="" type="checkbox"/> in trockener Umgebung
	<input checked="" type="checkbox"/>	Montagearbeiten	<input checked="" type="checkbox"/> in feuchter Umgebung
	<input type="checkbox"/>	Heimwerken	
	<input type="checkbox"/>	Schweissen	
	<input type="checkbox"/>	Grobe Putzarbeiten	
<b>Norm</b>	EN 166:2001 - persönlicher Augenschutz- allgemeine Anforderungen EN 170:2002 - Persönlicher Augenschutz - Sonnenschutzfilter für den betrieblichen Gebrauch   Opt. Kl. 1		
<b>Pflegehinweis</b>			Nur mit einem trockenen, weichen Tuch reinigen. Vor Anwendung spezieller Desinfektionsmittel, setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung.
<b>Lagerung</b>	Bei der Entsorgung des Artikels sind die nationalen Vorschriften zu beachten.		
<b>Entsorgung</b>	Bei der Entsorgung des Artikels sind die nationalen Vorschriften zu beachten.		
<b>Einschränkungen</b>	Diese Schutzbrille ist insbesondere nicht geeignet für Teilchen hoher Geschwindigkeit (z.B. Bolzentreibwerkzeuge), Laserstrahlen, Temperaturen über 55 % Celsius, Störlichtbögen, Schmelzmetalle, ansteckende Stoffe oder Organismen. Produkt 3 Jahre nach dem Kaufdatum nicht mehr verwenden.		



<b>Kontakt</b> Contact	Einkaufsbüro Deutscher Eisenhändler GmbH EDE Platz 1   42389 Wuppertal   T +49 (202) 6096-1424
---------------------------	---