

## Technisches Datenblatt

## CARINA KLEIN DESIGN 12799

<b>Best.-Nr.:</b>	277 399
<b>Produkt-Bezeichnung:</b>	CARINA KLEIN DESIGN 12799 Schweißerschutzbrille
<b>Angewandte Norm:</b>	DIN EN 166 / DIN EN 169 / DIN EN 171
<b>Verwendung:</b>	Die Schutzbrille ist ideal für das Schweißen und verwandte Techniken. Sie kann in Verbindung mit EKASTU Atemschutzmasken (Halbmasken oder filtrierenden Halbmasken) getragen werden und ist auch für Korrektionsbrillenträger geeignet. Der Schutzzumfang ist durch die Produktinformation, technische Normen und die jeweils gültigen Anwendungsregeln bestimmt.
<b>Beschreibung:</b>	Die Schutzbrille umschließt den Augenbereich.
<b>Materialien:</b>	Brillenkörper Polycarbonat / Thermoplastische Gummimischung Befestigungsschraube Metall Sichtscheibe Polycarbonat
<b>Farbe des Tragkörpers:</b>	silber
<b>Stärke der Sichtscheibe:</b>	3,1 mm
<b>Scheibentönung:</b>	grün
<b>Gewicht:</b>	ca. 39 g
<b>Kennzeichnung:</b>	Markenzeichen des Herstellers (LOGO) Produkt-Bezeichnung gültige Norm CE-Kennzeichnung Optische Klasse Verwendungsbereich Schutzstufen der Brillenfilter Kurzzeichen für mechanische Festigkeit
<b>Kennzeichnungs- erklärung:</b>	1 Optische Klasse (besonders hohe Anforderung an die Sehleistung) 4-5 Schutzstufen der Brillenfilter (IR-Filter / Schweißer- und Ultraviolettenschutzfilter) FT Mechanische Festigkeit - Stoß mit hoher Geschwindigkeit und niedriger Energie bei extremen Temperaturen (-5°C bis 55°C)
<b>Eigenschaften:</b>	Kratzfest (super anti-scratch) Beschlagfrei (super anti-fog) 100% IR-Schutz 99,99% UV-Schutz Einstellbare Bügelneigung (9 Positionen) Einstellbare Bügellänge (4 Positionen)
<b>Handhabung:</b>	Schutzbrille erst unmittelbar vor Gebrauch aus der Verpackung nehmen und gemäß Informationsbroschüre des Herstellers einsetzen.
<b>Bereithaltung:</b>	Raumtemperatur. Vor Kälte, Hitze und Feuchtigkeit schützen. Lagerbedingungen auf der Informationsbroschüre beachten.
<b>Warnhinweis:</b>	Informationsbroschüre des Herstellers beachten!
<b>Verwenderhinweise:</b>	Profibedarf garantiert die angegebene Leistung nach Klasse und Typ. Es ist zu beachten, dass Labortestwerte erheblich von denen, die in der Praxis erreicht werden, abweichen können. Der Verwender muss alle Gebrauchsinformationen lesen und verstehen. Benutzen Sie den Augen- und Gesichtsschutz ausschließlich gemäß der Informationsbroschüre, den jeweils geltenden gesetzlichen Regeln und den Sicherheitsvorschriften der Berufsgenossenschaften insbesondere die Einsatzregeln gemäß DGUV Regel 112-192 „Benutzung von Augen- und Gesichtsschutz“.