

## Technisches Datenblatt

## CARINA KLEIN DESIGN 12710

<b>Best.-Nr.:</b>	277 374	
<b>Produkt-Bezeichnung:</b>	CARINA KLEIN DESIGN 12710 farblos	
<b>Angewandte Norm:</b>	DIN EN 166	
<b>Verwendung:</b>	Die Schutzbrille ist ideal für Werksbesucher, Montage- und Laborarbeiter. Sie kann in Verbindung mit Halbmasken oder filtrierenden Halbmasken getragen werden. 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
	Befestigungsschraube	Metall
	Sichtscheibe	Polycarbonat
	Innenpolsterung	Polycarbonat/Schaumstoff
<b>Farbe des Tragkörpers:</b>	silber / grün	
<b>Stärke der Sichtscheibe:</b>	3,1 mm	
<b>Scheibentönung:</b>	klar	
<b>Gewicht:</b>	ca. 37 g	
<b>Kennzeichnung:</b>	Markenzeichen des Herstellers (LOGO) Produkt-Bezeichnung gültige Norm CE-Kennzeichnung Optische Klasse Verwendungsbereich Schutzstufen der Brillenfilter Kurzzzeichen für mechanische Festigkeit	
<b>Kennzeichnungs- erklärung:</b>	1	Optische Klasse (besonders hohe Anforderung an die Sehleistung)
	2-1.2	Schutzstufen der Brillenfilter (Ultraviolettfilter)
	FT	Mechanische Festigkeit - Stoß mit niedriger Energie bei extremen Temperaturen (-5°C bis 55°C)
<b>Eigenschaften:</b>	Kratzfest (super anti-scratch) Beschlagfrei (super anti-fog) 99,99% UV-Schutz Einstellbare Bügelneigung (4 Positionen) Innenpolsterung abnehmbar	
<b>Handhabung:</b>	Schutzbrille erst unmittelbar vor Gebrauch aus der Verpackung nehmen und gemäß Informationsbroschüre 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>	Die EKASTU Safety GmbH 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. Dieses kann zu längeren oder kürzeren Haltezeiten führen. Der Verwender muss alle Gebrauchsinformationen lesen und verstehen. Zusätzlich ist das Wissen um alle relevanten Anwendungsregeln absolut notwendig (insbesondere die Einsatzregeln gemäß BGR 192 („Benutzung von Augen- und Gesichtsschutz“)).	