

Technisches Datenblatt **CARINA KLEIN DESIGN 12710 getönt**

Best.-Nr.:	277 387
Produkt-Bezeichnung:	CARINA KLEIN DESIGN 12710 getönt
Angewandte Norm:	DIN EN 166
Verwendung:	Die Schutzbrille ist ideal für Arbeiten im Außenbereich mit Sonnenlichteinstrahlung. 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.
Beschreibung:	Die Schutzbrille umschließt den Augenbereich.
Materialien:	Brillenkörper Polycarbonat Befestigungsschraube Metall Sichtscheibe Polycarbonat Innenpolsterung Polycarbonat/Schaumstoff
Farbe des Tragkörpers:	silber-grau
Stärke der Sichtscheibe:	3,1 mm
Scheibentönung:	dunkelgrau (verspiegelt)
Gewicht:	ca. 38 g
Kennzeichnung:	Markenzeichen des Herstellers (LOGO) Produkt-Bezeichnung gültige Norm CE-Kennzeichnung Optische Klasse Verwendungsbereich Schutzstufen der Brillenfilter Kurzzeichen für mechanische Festigkeit
Kennzeichnungs- erklärung:	1 Optische Klasse (besonders hohe Anforderung an die Sehleistung) 5-3.1 Schutzstufen der Brillenfilter (Sonnenschutzfilter) FT Mechanische Festigkeit - Stoß mit niedriger Energie bei extremen Temperaturen (-5°C bis 55°C)
Eigenschaften:	Kratzfest (super anti-scratch) Beschlagfrei (super anti-fog) 100,00% UV-Schutz Einstellbare Bügelneigung (4 Positionen) Innenpolsterung abnehmbar
Handhabung:	Schutzbrille erst unmittelbar vor Gebrauch aus der Verpackung nehmen und gemäß Informationsbroschüre einsetzen.
Bereithaltung:	Raumtemperatur. Vor Kälte, Hitze und Feuchtigkeit schützen. Lagerbedingungen auf der Informationsbroschüre beachten.
Warnhinweis:	Informationsbroschüre des Herstellers beachten!
Verwenderhinweise:	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“)).

TD 277387 01-05.16