

Technisches Datenblatt **CARINA KLEIN DESIGN coolex farblos**

Best.-Nr.:	277 389
Produkt-Bezeichnung:	CARINA KLEIN DESIGN coolex farblos
Angewandte Norm:	DIN EN 166/DIN EN 170
Verwendung:	Die Schutzbrille ist ideal als Begleiter im Arbeitsalltag und für Werksbesucher. Sie kann ebenfalls in Verbindung mit Halbmasken oder filternden 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 Nasenstegpolsterung Polyvinylchlorid Bügelpolsterung Thermoplastischer Gummi TPR Befestigungsschraube Metall Sichtscheibe Polycarbonat
Farbe des Tragkörpers:	grün-schwarz
Stärke der Sichtscheibe:	2,0 mm
Scheibentönung:	klar
Gewicht:	ca. 29 g
Kennzeichnung:	Markenzeichen des Herstellers (LOGO) Produkt-Bezeichnung gültige Norm CE-Kennzeichnung Optische Klasse Verwendungsbereich Schutzstufen der Brillenfilter Kurzschrift für mechanische Festigkeit
Kennzeichnungs- erklärung:	1 Optische Klasse (besonders hohe Anforderung an die Sehleistung) 2-1.2 Schutzstufen der Brillenfilter (Ultraviolettfilter) F Mechanische Festigkeit - Stoß mit niedriger Energie
Eigenschaften:	Bietet Schutz vor optischer Strahlung z.B. Infrarot (IR), sichtbares Licht (VIS) Beschlagfrei (super anti-fog) 100,00% UV-Schutz
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 DGUV Regel 112-192 („Benutzung von Augen- und Gesichtsschutz“)).