

<b>Best.-Nr.:</b>	277 384	
<b>Produkt-Bezeichnung:</b>	CARINA KLEIN DESIGN IXPEIR	
<b>Angewandte Norm:</b>	DIN EN 166	
<b>Verwendung:</b>	Die Vollsichtbrille ist für den Schutz gegen Schmelzmetalle, Flüssigkeiten (Tropfen und Spritzer) und Grobstäube (> 5µm) einsetzbar. Sie kann in Verbindung mit EKASTU Atemschutzmasken (Halbmasken oder filternden Halbmasken) getragen werden und ist auch für Korrektionsbrillenträger geeignet. Es ist darauf zu achten, dass ein dichter Sitz gewährleistet ist. Der Schutzbereich ist durch die Produktinformation, technische Normen und die jeweils gültigen Anwendungsregeln bestimmt.	
<b>Beschreibung:</b>	Die Vollsichtbrille umschließt den Augenbereich.	
<b>Materialien:</b>	Brillenkörper	Polyvinylchlorid
	Bänderung	Textilgummi
	Sichtscheibe	Polycarbonat
<b>Farbe des Tragkörpers:</b>	schwarz	
<b>Stärke der Sichtscheibe:</b>	3,3 mm	
<b>Scheibentönung:</b>	klar	
<b>Gewicht:</b>	ca. 121 g	
<b>Kennzeichnung:</b>	Markenzeichen des Herstellers (LOGO) Produkt-Bezeichnung gültige Norm CE-Kennzeichnung Optische Klasse Verwendungsbereich Kurzzzeichen für mechanische Festigkeit	
<b>Kennzeichnungs- erklärung:</b>	1	Optische Klasse (besonders hohe Anforderung an die Sehleistung)
	3	Verwendungsbereich - Flüssigkeiten (Tropfen und Spritzer)
	4	Verwendungsbereich - Grobstaub (Korngröße > 5µm)
	9	Verwendungsbereich (Schmelzmetall und heiße Festkörper)
	BT	Mechanische Festigkeit - Stoß mit mittlerer Energie bei extremen Temperaturen (-5°C bis 55°C)
<b>Eigenschaften:</b>	Kratzfest (super anti-scratch) Beschlagfrei (super anti-fog) 99,99% UV-Schutz Stufenlos verstellbare Kopfbänderung	
<b>Handhabung:</b>	Vollsichtbrille 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“)).	