

## Technisches Datenblatt

CLARO

<b>Best.-Nr.:</b>	277 381
<b>Produkt-Bezeichnung:</b>	CLARO
<b>Angewandte Norm:</b>	DIN EN 166 / DIN EN 170
<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 filtrierenden Halbmasken) getragen werden und ist auch für Korrektionsbrillenträger geeignet. Es ist darauf zu achten, dass ein dichter Sitz gewährleistet ist. Der Schutzzumfang 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 Ventildeckel Polycarbonat Bänderung Textilgummi Sichtscheibe Polycarbonat
<b>Farbe des Tragkörpers:</b>	klar
<b>Stärke der Sichtscheibe:</b>	2,3 mm
<b>Scheibentönung:</b>	klar
<b>Gewicht:</b>	ca. 127 g
<b>Kennzeichnung:</b>	Markenzeichen des Herstellers (LOGO) Produkt-Bezeichnung gültige Norm CE-Kennzeichnung Optische Klasse Verwendungsbereich Kurzzeichen 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 hoher Geschwindigkeit und 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 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>	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. 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“.

TD 277381 06-11.16