

## Technisches Datenblatt

CLARO

<b>Best.-Nr.:</b>	277 381
<b>Produkt-Bezeichnung:</b>	CLARO
<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 filtrierenden Halbmasken) getragen werden und ist auch für Korrekionsbrillenträger 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 Gramm
<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 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 Gebrauchsanleitung einsetzen.
<b>Bereithaltung:</b>	Raumtemperatur. Vor Kälte, Hitze und Feuchtigkeit schützen. Lagerbedingungen auf der Gebrauchsanleitung beachten.
<b>Warnhinweis:</b>	Gebrauchsanleitung 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“)).

TD 277381 05-06.14