

Technisches Datenblatt

CLAREX farblos

Best.-Nr.:	277 379	
Produkt-Bezeichnung:	CLAREX farblos	
Angewandte Norm:	DIN EN 166	
Verwendung:	Die Schutzbrille ist ideal für Werksbesucher, Montage- und Laborarbeiter. Sie kann in Verbindung mit Halbmasken oder filtrierenden Halbmasken getragen werden. Der Schutzbereich ist durch die Produktinformation, technische Normen und die jeweils gültigen Anwendungsregeln bestimmt.	
Beschreibung:	Die Schutzbrille umschließt den Augenbereich.	
Materialien:	Brillenkörper	Polyamid
	Befestigungsschraube	Metall
	Sichtscheibe	Polycarbonat
Farbe des Tragkörpers:	dunkelblau / schwarz	
Stärke der Sichtscheibe:	2,0 mm	
Scheibentönung:	klar	
Gewicht:	ca. 35 Gramm	
Kennzeichnung:	Markenzeichen des Herstellers (LOGO) Produkt-Bezeichnung gültige Norm CE-Kennzeichnung Optische Klasse Verwendungsbereich Schutzstufen der Brillenfilter Kurzzzeichen für mechanische Festigkeit	
Kennzeichnungs- erklärung:	1	Optische Klasse (besonders hohe Anforderung an die Sehleistung)
	2-1.2	Schutzstufen der Brillenfilter (Ultraviolettfilter)
	FT	Mechanische Festigkeit – Stoß mit niedriger Energie bei extremen Temperaturen (-5°C bis 55°C)
Eigenschaften:	Kratzfest Beschlagfrei 99,99% UV-Schutz Einstellbare Bügellänge (4 Positionen)	
Handhabung:	Schutzbrille erst unmittelbar vor Gebrauch aus der Verpackung nehmen und gemäß Gebrauchsanleitung einsetzen.	
Bereithaltung:	Raumtemperatur. Vor Kälte, Hitze und Feuchtigkeit schützen. Lagerbedingungen auf der Gebrauchsanleitung beachten.	
Warnhinweis:	Gebrauchsanleitung 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“)).	