

Technisches Datenblatt

CARINA KLEIN DESIGN 12799

Best.-Nr.:	277 399
Produkt-Bezeichnung:	CARINA KLEIN DESIGN 12799 Schweißerschutzbrille
Angewandte Norm:	DIN EN 166 und DIN EN 169
Verwendung:	Die Schutzbrille ist ideal für das Schweißen und verwandte Techniken. Sie kann in Verbindung mit EKASTU Atemschutzmasken (Halbmasken oder filtrierenden Halbmasken) getragen werden und ist auch für Korrektionsbrillenträger geeignet. Der Schutzzumfang ist durch die Produktinformation, technische Normen und die jeweils gültigen Anwendungsregeln bestimmt.
Beschreibung:	Die Schutzbrille umschließt den Augenbereich.
Materialien:	Brillenkörper Polycarbonat / Thermoplastische Gummimischung Befestigungsschraube Metall Sichtscheibe Polycarbonat
Farbe des Tragkörpers:	silber
Stärke der Sichtscheibe:	3,1 mm
Scheibentönung:	grün
Gewicht:	ca. 39 g
Kennzeichnung:	Markenzeichen des Herstellers (LOGO) Produkt-Bezeichnung gültige Norm CE-Kennzeichnung Optische Klasse Verwendungsbereich Schutzstufen der Brillenfilter Kurzzeichen für mechanische Festigkeit
Kennzeichnungs- erklärung:	1 Optische Klasse (besonders hohe Anforderung an die Sehleistung) 4-5 Schutzstufen der Brillenfilter (IR-Filter / Schweißer- und Ultraviolettenschutzfilter) FT Mechanische Festigkeit - Stoß mit niedriger Energie bei extremen Temperaturen (-5°C bis 55°C)
Eigenschaften:	Kratzfest (super anti-scratch) Beschlagfrei (super anti-fog) 100% IR-Schutz 99,99% UV-Schutz Einstellbare Bügelneigung (9 Positionen) Einstellbare Bügellänge (4 Positionen)
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 BGR 192 („Benutzung von Augen- und Gesichtsschutz“)).

TD 277399 03-06.14