

Technisches Datenblatt

CARINA KLEIN DESIGN coolex farblos

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|--|---------------|--------------|---------------------|------------------|-----------------|-----------------------------|----------------------|--------|--------------|--------------|
| Best.-Nr.: | 277 389 | | | | | | | | | | |
| Produkt-Bezeichnung: | CARINA KLEIN DESIGN coolex farblos | | | | | | | | | | |
| Angewandte Norm: | DIN EN 166 / DIN EN 170 | | | | | | | | | | |
| Verwendung: | Die Schutzbrille ist ideal als Begleiter im Arbeitsalltag und für Werksbesucher. Sie kann ebenfalls in Verbindung mit Halbmasken oder filtrierenden Halbmasken getragen werden. Der Schutzzumfang ist durch die Produktinformation, technische Normen und die jeweils gültigen Anwendungsregeln bestimmt. | | | | | | | | | | |
| Beschreibung: | Die Schutzbrille umschließt den Augenbereich. | | | | | | | | | | |
| Materialien: | <table><tr><td>Brillenkörper</td><td>Polycarbonat</td></tr><tr><td>Nasenstegpolsterung</td><td>Polyvinylchlorid</td></tr><tr><td>Bügelpolsterung</td><td>Thermoplastischer Gummi TPR</td></tr><tr><td>Befestigungsschraube</td><td>Metall</td></tr><tr><td>Sichtscheibe</td><td>Polycarbonat</td></tr></table> | Brillenkörper | Polycarbonat | Nasenstegpolsterung | Polyvinylchlorid | Bügelpolsterung | Thermoplastischer Gummi TPR | Befestigungsschraube | Metall | Sichtscheibe | Polycarbonat |
| Brillenkörper | Polycarbonat | | | | | | | | | | |
| Nasenstegpolsterung | Polyvinylchlorid | | | | | | | | | | |
| Bügelpolsterung | Thermoplastischer Gummi TPR | | | | | | | | | | |
| Befestigungsschraube | Metall | | | | | | | | | | |
| Sichtscheibe | Polycarbonat | | | | | | | | | | |
| Farbe des Tragkörpers: | grün-schwarz | | | | | | | | | | |
| Stärke der Sichtscheibe: | 2,0 mm | | | | | | | | | | |
| Scheibentönung: | klar | | | | | | | | | | |
| Gewicht: | ca. 29 g | | | | | | | | | | |
| Kennzeichnung: | Markenzeichen des Herstellers (LOGO) Produkt-Bezeichnung gültige Norm CE-Kennzeichnung Optische Klasse Verwendungsbereich Schutzstufen der Brillenfilter Kurzschriftzeichen für mechanische Festigkeit | | | | | | | | | | |
| Kennzeichnungs- erklärung: | 1 Optische Klasse (besonders hohe Anforderung an die Sehleistung) 2-1.2 Schutzstufen der Brillenfilter (Ultraviolettfilter) F Mechanische Festigkeit - Stoß mit hoher Geschwindigkeit und niedriger Energie | | | | | | | | | | |
| Eigenschaften: | Bietet Schutz vor optischer Strahlung z.B. Infrarot (IR), sichtbares Licht (VIS) Beschlagfrei (super anti-fog) 100,00% UV-Schutz | | | | | | | | | | |
| Handhabung: | Schutzbrille erst unmittelbar vor Gebrauch aus der Verpackung nehmen und gemäß Informationsbroschüre des Herstellers einsetzen. | | | | | | | | | | |
| Bereithaltung: | Raumtemperatur. Vor Kälte, Hitze und Feuchtigkeit schützen. Lagerbedingungen auf der Informationsbroschüre beachten. | | | | | | | | | | |
| Warnhinweis: | Informationsbroschüre des Herstellers beachten! | | | | | | | | | | |
| Verwenderhinweise: | Profibedarf 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“. | | | | | | | | | | |