



Anleitung für die Benutzung der Schutzbrille

Modell: SINOstar S511

Anwendungsbereich

Die Schutzbrille gewährt Schutz gegen Augenverletzungen durch mechanische Einflüsse. Die Gläser sind aus schlagfestem Polycarbonat hergestellt. Die Brille entspricht den Anforderungen der Europäischen Norm DIN EN 166, DIN EN 170, Anhang II der PSA-Richtlinie 89/686/EWG.

Lagerung , Reinigung und Pflege

Bewahren Sie die Schutzbrille an einem sauberen, trockenen, staubfreien Ort auf. Vermeiden Sie bei der Lagerung direkte Sonneneinstrahlung und den Kontakt mit Chemikalien und abschleifenden Substanzen.

Reinigen Sie die Schutzbrille mit Seife und Wasser und trocknen sie diese dann mit einem weichen Mikrofaser Tuch. Achten Sie darauf, dass auf dem Tuch keine Fusseln sind.

Benutzen Sie kein abschleifendes Reinigungsmittel (z.B. Scheuermilch). Unter normalen Umständen sollte die Brille ausreichenden Schutz über 2-3 Jahre gewähren.

Bewahren Sie die Brille in trockener und staubfreier Umgebung auf, vorzugsweise in einem Etui.

Warnhinweise

- Rahmen, Bügel und Gläser bestehen aus Polycarbonat. Sollten Sie allergisch auf das Material reagieren, so bitten wir Sie umgehend einen Arzt aufzusuchen.
- Stellen Sie sicher, dass während des Gebrauchs die Schutzbrille bequem sitzt und individuell angepasst ist. Für die richtige Passform ist es möglich, die Bügel in 4 Positionen zu verstellen.
- Tragen Sie die Schutzbrille während der gesamten Arbeit.
- Die Eignung der PSA ist auf der Markierung des Produktes ersichtlich – siehe auch Kennzeichenerklärung.
- Blicken Sie nicht direkt in die Sonne, trotz Schutzbrille.
- Verwenden Sie die Schutzbrille nicht weiter, wenn Sie feststellen, dass sie in irgendeiner Weise beschädigt ist (z.B. Bügel sind gebrochen oder geknickt, Gläser sind gebrochen, zerkratzt oder getrübt und eine Reinigung kann den Schaden nicht beheben).
- Die Gläser können nicht ausgetauscht werden.
- Die Brille darf nicht verändert werden, ansonsten ist der Schutz nicht mehr gewährleistet.
- Unzulässiger Gebrauch und ein Nichtbefolgen der in dieser Anleitung aufgelisteten Regelungen und Hinweise können zu Gesundheitsschäden führen.
- Bitte bewahren Sie diese Anleitung sorgfältig auf.

Kennzeichenerklärung

Brillengestell (Tragkörper):

EN166	Prüfnorm
F	Schlagbeständigkeit: Schutz gegen Teilchen hoher Geschwindigkeit (45m/s)
CE	CE Kennzeichnung = die Forderungen der EU-Richtlinie 89/686 werden erfüllt

Brillengläser (Sichtscheiben)

2-5	Lichtschutz bis Schutzstufe 5, für Industrie
2-1,2	UV-Schutz, für Industrie
XXX	Kennbuchstaben des Herstellers
1	Optische Klasse
F	Schlagbeständigkeit: Schutz gegen Teilchen hoher Geschwindigkeit (45m/s)
CE	CE Kennzeichnung = die Forderungen der EU-Richtlinie 89/686 werden erfüllt

Hergestellt: April 2018

Chargennummer: 1852178

EG-Baumusterprüfbescheinigung:

www.sinotec.de/downloads/zertifikate

Zertifizierende Stelle:

ECS GmbH – European Certification Service
Augenschutz und Persönliche Schutzausrüstung
Benannte Stelle: 1883
Hüttfeldstraße 50
73430 Aalen
GERMANY

Hersteller:

SINOTec GmbH
Senefelderstrasse 17
63322 Rödermark
GERMANY

Made in Taiwan