

SINO®

Gesichtsschutzvisiere auch für Schleifer und Autogenschweißer Visors also for grinder and autogenous welders



SINOrama Ergo

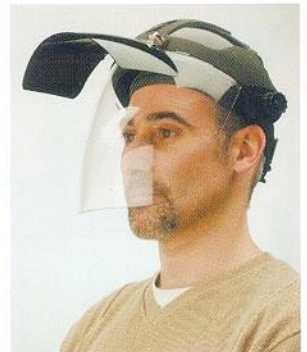
Modernes Design, nach ergonomischen Erkenntnissen gestaltete Kopfhaltung mit Stirnschutz und Schweißband aus hautfreundlichem allergiegetestetem Material. Das Kopfband ist je nach Kopfform individuell einstellbar. Dadurch ist immer ein optimaler Sitz für ermüdungsfreies Arbeiten gewährleistet.

This headgear is designed according to modern and ergonomic experiences. A very well fit ensures a nontiring working. The headgear can be adjusted individually in according to head circumference. The sweatband is made of allergic tested material which is kind to the skin.



▲ SINOrama Ergo -
Kopfhaltung für Visiere
Headgear with brow-guard

▶ SINOrama Ergo
mit neutralem Visier und
Zusatzvisier, grün, klappbar.
with clear visor and an additional
half-shield, green, hinged



CE EN 166
CE EN 170
CE EN 175

SINOrama Ergo - Visierscheiben Curved Visors

1. Neutrales Visier standard
2. Neutrales Visier kratzfest
3. Neutrales Visier kratzfest
+ antibeslag
4. Neutrales Visier mit Ver-
spiegelung
5. Vorsatzvisier, klappbar, grün

... preiswert, für Schleif- und Reinigungsarbeiten
... für alle Schleifarbeiten, einfache Reinigung
... ideal bei schwierigen Umgebungs-
bedingungen und hoher Luftfeuchtigkeit
... für schwierige Bedingungen, z. B.
bei großer Hitze
... für grelles Licht und Autogenschweißarbeiten

1. Clear visor
2. Clear visor with scratch-resistant coating
3. Clear visor with scratch-resistant coating
and anti-fogging
4. Clear visor with mirror, gold coating
5. Half-shield, green, attachable, hinged

... economical, for grinding and cleaning works
... for all grinding works, simple cleaning
... used for difficult environmental conditions
and high humidity
... for difficult conditions e. g. great heat
... for dazzling light and autogenous welding

Alle SINOrama Ergo Visiere sind 2 mm dick und sind damit und durch ihr kugelförmiges Design extrem formstabil und schlagfest!

The SINOrama Ergo visors are extremely shock-resistant due to the thickness of 2 mm and the curved design.



SINOrama Standard

CE EN 166



Standardkopfhalterungen für Visiere. Das Kopfband ist je nach Kopfform individuell einstellbar. Dadurch ist immer ein optimaler Sitz für ermüdungsfreies Arbeiten gewährleistet. SINOrama Standard sind die Trägereinheiten für Standardvisiere.

Standard headgear for visors. It can be adjusted individually in accordance to the head circumference. This feature ensures a very well fit and a non-tiring working.

SINOrama Standard are the fixing units for standard visors.

Technische Eigenschaften

Ergonomische Halbkappe aus allergiegetestetem hautfreundlichen Material
Schweißband aus Frottee
Um 90° kippbar, Gewicht 209 g

Technical Features

Ergonomic headgear made of anallergic material

Front foam sweatband
90° flip-up visor, weight 209 g

Helmhalterungen Helmet harness



CE EN 166



Helmhalterungen, passend für handelsübliche Kopfschutzhelme.

An die Helmhalterungen werden die Standardvisiere angeschlossen. Sie sind in 2 Ausführungen erhältlich: Polycarbonat, blau oder eloxiertes Alu, silber. Beide Ausführungen besitzen 5 Haltepunkte zur Montage der Standard-Visierschutzscheiben.

The helmet harness is suited for all commercial safety helmets. They are available in 2 variants - polycarbonate, blue or anodized aluminium.

Both harnesses have 5 knobs for attaching the standard visors

Technische Eigenschaften

Material: Polycarbonat (blau) oder Aluminium eloxiert (silber)
Durch Einrasten um 90° kippbar
Gewicht 95 g

Technical Features

Material: Polycarbonate (blue) or anodized aluminium (silver)

90° flip-up with two clicks
Weight 95 g

Visiere für Kopfteile und Helmhalterungen Standard

Visors for headgears and helmet harness

CE EN 166
CE EN 175

1. Neutrales Visier standard
2. Neutrales Visier III. Kategorie
3. Neutrales Visier, III. Kat. für Kurzschlusslichtbogen
4. Neutrales Visier, verspiegelt
5. Grünes 3 Visier
6. Grünes 5 Visier
7. Grünes 11 Visier
8. Grünes 3 Visier, verspiegelt
9. Grünes 5 Visier, verspiegelt
10. zweifarbiges Visier, grün 5
11. Preiswerter neutraler Schirm 1 mm

Technische Eigenschaften

2-mm-Visier aus Spritzgusspolycarbonat, kratzfest, auch in flachem kratzfestem Polycarbonat (1 mm) erhältlich
Optische Klasse 1

Technical Features

2-mm moulded polycarbonate faceshield with scratch-resistant coating. Also available with flat 1-mm scratch-resistant polycarbonate
Optical class 1

1. Clear visor, standard
2. Clear visor, class III
3. Clear visor, class III for electric arc
4. Clear visor with mirror, gold coating
5. Visor green 3
6. Visor green 5
7. Visor green 11
8. Visor green 3 with mirror, gold coating
9. Visor green 5 with mirror, gold coating
10. Two-colour green 5
11. Clear, economic, 1 mm

Über den Einsatz der einzelnen Visiere informieren Sie gerne unsere Fachberater. *For special requests please contact us.*

- ... für Schleif- und Reinigungsarbeiten
- ... bei hohem Verletzungsrisiko
- ... für Kurzschlusslichtbogen
- ... für schwierige Bedingungen, z. B. bei großer Hitze
- ... für Autogenschweißen
- ... für Autogenschweißen
- ... für Lichtbogenschweißen
- ... für Autogenschweißen
- ... für Autogenschweißen
- ... für Autogenschweißen
- ... für Autogenschweißen und Schleifen
- ... preiswert, für Schleif- und Reinigungsarbeiten

- ... for grinding and cleaning works
- ... for the risk of death or permanent severe injury
- ... for electric arc
- ... for difficult conditions e. g. great heat
- ... for autogenous welding
- ... for autogenous welding
- ... for arc welding
- ... for autogenous welding
- ... for autogenous welding
- ... for autogenous welding
- ... for autogenous welding and grinding
- ... economical, for grinding and cleaning works

SINOtec®

SicherheitsSysteme GmbH

Senefelderstraße 17 • D-63322 Rödermark
Telefon +49 (0) 60 74/85 22-0 • Fax +49 (0) 60 74/85 22-26
Internet: www.sinotec-gmbh.de • e-mail: info@sinotec-gmbh.de