



UV-Schutzvisier MP-1000

Allgemeiner Hinweis

UV-Lampen und -Transilluminatoren sind starke UV-Quellen. Es ist gefährlich sich ungeschützt der Strahlung von UV-Lampen auszusetzen. Kurz- (254 nm) und mittelwelliges (312 nm) UV-Licht schädigt Augen und Haut. Auch langwelliges UV-Licht kann Menschen, die sensibel reagieren oder Medikamente einnehmen, beeinträchtigen.

Wir empfehlen Ihnen daher, sich unbedingt gegen UV-Strahlung zu schützen, indem Sie Schutzbrillen oder Gesichtsvisiere tragen.

Artikelnummer MP-1000: 110.0224

Beschreibung MP-1000

Dieser Augenschutz entspricht den Sicherheitsanforderungen der europäischen PSA-Verordnung (EU) 2016/425 bezüglich individueller Schutzausrüstungen und wurde entsprechend der Standards EN166:2001 hergestellt. Das MP-1000 Gesichtsvisier ist zum Schutz von Augen, Gesicht und Hals geeignet. Ideal zum Umgang mit UV-Lampen und UV-Tischen.

Kennzeichnung

Allgemein

EN 166: Gewährleistung der minimalen Beständigkeit gegen übliche Risiken (Herunterfallen, Verfall durch Lichteinstrahlung, Korrosion, Wärme etc.)

Rahmenbezeichnung

- 3 Tropfen oder Spritzer
- 8 Störlichtbögen
- 9 Schmelzmetall und heiße Feststoffe
- A(T) Mechanische Festigkeit bei Stoß mit hoher Energie (190 m/s)
- T Das Festigkeitssymbol A gefolgt von Buchstabe T gestattet eine Verwendung bei sehr hoher Aufprallenergie und unter Extremtemperaturen.

Gläserbezeichnung

- 2C – 1.2 UV-Schutz mit guter Farberkennung. Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen der Norm und bietet UV-Schutz für den gesamten vorgegebenen Bereich (210 nm – 365 nm)
 - Filtertyp (1.2 gelb): entspricht den europäischen Normen EN 166 und EN 170
- 1 Optische Klasse, kontinuierlicher Einsatz
- 8 Störlichtbögen
- 9 Schmelzmetall und heiße Festkörper
- A(T) Mechanische Festigkeit bei Stoß mit hoher Energie (190 m/s)
- T Das Festigkeitssymbol (A) gefolgt von Buchstabe T gestattet eine Verwendung bei sehr hoher Aufprallenergie und unter Extremtemperaturen.



Seitenansicht MP-1000



Kopfteil MP-1000, von oben, individuell einstellbar

Vorteile

- 180° Rundum-Sicht
- gute Passform: Kopfhalterung individuell einstellbar
- Visier klappbar
- Scheibe austauschbar
- sicherer UV-Schutz (210 nm – 365 nm)

Technische Daten

Material	Polycarbonat
Visiergröße	ca. 19 x 29 cm
UV-Schutz	gemäß 2C-1.2 1 AT 89 CE (EN 170) und EN 166 3 8 9 AT CE