

A. Kennzeichnung des Schutzvisiers

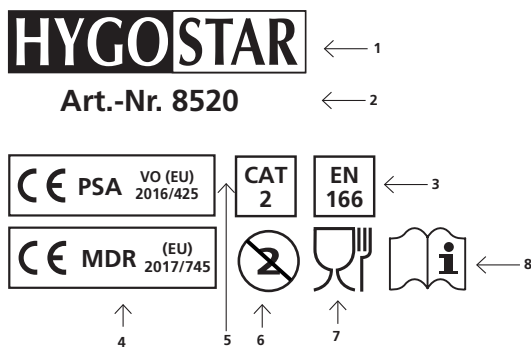
Normgerechte Schutzvisiere werden entsprechend der nachfolgenden Markierung gekennzeichnet. Dabei sind Sichtscheiben und Tragkörper getrennt gekennzeichnet, außer es bestehen beide aus einer Einheit, dann finden Sie die Kennzeichnung auf dem Tragkörper.



Das bedeuten die Symbole:

- 1 Optische Klasse
- 2 Kurzzeichen für die Beständigkeit gegen Beschlagen
- 3 Anforderungen persönlicher Augenschutz
- 4 Kurzzeichen für Beschreibung des Verwendungsbereiches (3: Flüssigkeiten)
- 5 Kurzzeichen für mechanische Festigkeit (S: erhöhte Festigkeit)
- 6 CE-Kennzeichen für eine persönliche Schutzausrüstung

B. Markierung



Das bedeuten die Symbole:

- 1 Marke
- 2 Beispiel-Artikelnummer
- 3 die EN 166 legt die allgemeinen Anforderungen für persönlichen Augenschutz fest
- 4 CE-Markierung steht für ein Medizinprodukt der Klasse I, das in Übereinstimmung mit der Medizinprodukte-Verordnung (MDR) (EU) 2017/745 hergestellt wurde.
- 5 CE-Markierung zeigt die Erfüllung der Anforderungen einer PSA der Kat. II nach europäischen Richtlinien (EU) 2016/425 an.
- 6 Nur zum einmaligen Gebrauch.
- 7 Für den Kontakt mit Lebensmitteln geeignet.

- 8 Dieses Symbol fordert Sie auf, die Gebrauchsanweisung zu lesen.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der Internetadresse www.franz-mensch.de verfügbar.

C. Benutzung des Schutzvisiers

Vor Benutzung ist das Schutzvisier durch Sichtprüfung auf ordnungsgemäßen Zustand zu prüfen. Sind Mängel festzustellen oder eine Schutzwirkung nicht mehr ausreichend, so darf mit diesem Schutzvisier nicht mehr gearbeitet werden.

Dieses Schutzvisier ist für Brillenträger geeignet und kann über einer Sehhilfe getragen werden. Ebenso kann unter dem Schutzvisier ein Mund-Nasen-Schutz oder eine FFP-Atemmaske getragen werden.

Bei Benutzung mit anderen Schutzausrüstungen (Gehörschutz, Atemschutz, etc.) muss das Schutzvisier so angelegt werden, dass die Schutzwirkungen der anderen Schutzausrüstungen in ihrer Wirksamkeit nicht beeinträchtigt werden bzw. sich gegenseitig behindern.

D. Nutzungseinschränkungen

Beim Umgang mit Chemikalien klären Sie bitte mit dem Hersteller ab, ob der Schutzgrad des Schutzvisiers dafür ausreicht.

Die Nutzung dieses Schutzvisiers kann von folgenden Einflüssen beeinflusst werden:

- Sehstärke, Gesichtsform und Hautverträglichkeiten des Trägers
- Einschränkung des Gesichtsfeldes
- Verstärktes Schwitzen, mangelhafter Sitz oder zu hohe Andruckkraft
- Beschlagen der Sichtscheibe

E. Reinigung und Pflege

Das Schutzvisier ist immer in regelmäßigen Abständen zu reinigen:

Dazu das Schutzvisier unter warmem Wasser mit herkömmlicher Seife waschen. Anschließend mit einem weichen Tuch abtrocknen. Das Schutzvisier kann auch mit einem gewöhnlichen, nicht ätzenden Desinfektionsmittel gereinigt werden.

F. Aufbewahrung und Lagerung

Werden Schutzvisiere nicht mehr benutzt, sind diese in einem geeigneten Behälter aufzubewahren. Werden sie abgelegt, ist zur Vermeidung von Kratzern darauf zu achten, dass sie nicht mit der Sichtscheibe nach unten liegen.

Das Schutzvisier nicht direktem Sonnenlicht aussetzen, vor rauen Gegenständen fernhalten und vor Feuchtigkeit schützen.

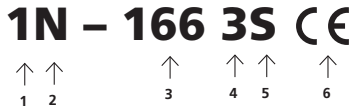
Bei sachgerechter Lagerung im verschlossenen Zustand zwischen -20°C und max. +40°C behält das Produkt bis zu 2 Jahre seine Schutzwirkung.

Dieses Produkt wurde von folgender offizieller Stelle zertifiziert

UL International (Netherlands) B.V.
Westervoortsedijk 60
6827AT Arnhem, The Netherlands
Offizielle Stelle 2821

A. Marking of the face shield

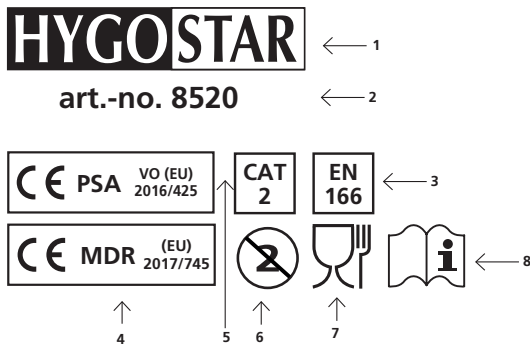
Standard-compliant protective visors are marked according to the following marking. The visors and frames are marked separately, unless they both consist of one unit, then you will find the identification on the frame.



What the symbols mean:

- 1 Optical class
- 2 Symbol for resistance to fogging
- 3 Requirements for personal eye protection
- 4 Symbol for description of the field of application (3: liquids)
- 5 Symbol for mechanical strength (S: increased strength)
- 6 CE symbol for personal protective equipment

B. Marking



What the symbols mean:

- 1 Brand
- 2 Model identification
- 3 The European standard DIN EN 166 describes all personal eye protection requirements
- 4 CE marking signifies a class I medical device that was manufactured in accordance with the Medical Device Regulation (MDR) (EU) 2017/745.
- 5 CE marking signifies compliance with PPE of Cat. II according to European legislation (EU) 2016/425.
- 6 For single use only.
- 7 Suitable for contact with food.

- 8 This symbol informs the wearer to study the instruction for use.

The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: www.franz-mensch.de

C. Use of face shield

Before using the face shield, check if it is in proper condition by visual inspection. If there are defects or a protective effect is no longer sufficient, this face shield shouldn't be used any more.

This face shield is suitable for glasses wearers and can be used over an optical aid. Mouth-nose protection or an FFP mask can also be worn under the face shield.

If used with other protective equipment (ear protection, respiratory protection, etc.) please wear the face shield in such a way that protective effects of other protective equipment will not be impaired in its effectiveness or interferes one another.

D. Usage restrictions

When handling chemicals please contact the manufacturer to verify that protection provided by the face shield is sufficient.

The use of these Face Shields can be impaired by the following impacts:

- Visual acuity, face shape and skin intolerances of the wearer
- Restriction of the visual field
- Increased sweating, poor fit or excessive pressure
- Fogging of the visor

E. Cleaning and care

The face shield must always be cleaned at regular intervals:

Wash the face shield in warm water using conventional soap. Then dry with a soft cloth. Clean the face shield with customary disinfectant from time to time.

F. Safekeeping and storage

If face shields are no longer used, they have to be stored in a suitable container. If they are removed, make sure that they don't lie face down, to avoid any scratches.

Do not leave the face shields in direct sunlight, keep them away from abrasive objects and protect from moisture.

If you observe these care and storage instructions between -20°C and max. +40°C, the product will provide you with sufficient protection for a period of up to 2 years.

This product has been approved by the Notified Body

UL International (Netherlands) B.V.
Westervoortsedijk 60
6827AT Arnhem, The Netherlands
Notified body 2821