

PRODUKTDATENBLATT

GESICHTSSCHUTZSCHILD

Produktbezeichnung: Gesichtsschutzschild "Light"
(Face Shield)
Artikelnummern iHH: 1097169, 1097170, 1097171, 1097172

| | |
|-----------------------------|--|
| Klassifizierung: | <ol style="list-style-type: none">1. EG-konformes Medizinprodukt der Klasse I nach der Richtlinie 93/42/EWG des Rates über Medizinprodukte2. Zertifiziert als Gesichtsschutzschild nach EN 166 Kategorie II der Verordnung (EU) 2016/425 für persönliche Schutzausrüstung (PSA)<ul style="list-style-type: none">- Das Gesichtsschutzschild bietet keinen Schutz gegen mechanische Einwirkung.- Das Gesichtsschutzschild wurde und wird insbesondere für medizinische Fachkräfte und Mitarbeiter von Rettungsdiensten für die Dauer der Coronavirus-Gesundheitsbedrohung entwickelt und produziert.- Das Gesichtsschutzschild schützt gegen Tropfen und Spritzer von Flüssigkeiten. Damit reduziert es die Gefährdung durch eine Tröpfcheninfektion. Ein vollumfänglicher Schutz gegen Viren, Bakterien oder andere biologische Agenzien ist konstruktionsbedingt nur eingeschränkt gegeben (nach EN 166, Absatz 7.2.4).- Das Gesichtsschutzschild ist kombinierbar mit Gesichtsschutzmasken.- Das Gesichtsschutzschild ist nach Gebrauch zu entsorgen. |
| Produktbeschreibung: | <ul style="list-style-type: none">- Konzipiert für den Einmalgebrauch- Extra leicht und bequem- CE-Zertifiziert- Zertifiziert als PSA der Kategorie II nach EN 166, bietet Schutz vor Tropfen und Spritzern von Flüssigkeiten- EG-konformes Medizinprodukt der Kategorie I- 100% Made in Germany |
| Material: | Visierhalterung: Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS) Stirnpolsterung: PE-Schaumstoff in ergonomischer Passform Gummiband: einstellbares elastisches Band Visier: Polyesterfolie, minimierte Extrusionslinien für Glas-ähnliche Transparenz und hohe optische Präzision |
| Anwendungsbereiche: | Insbesondere für medizinische Fachkräfte und Mitarbeiter der Rettungsdienste geeignet. Für diverse Bereiche des öffentlichen Lebens geeignet. |

| | |
|---|--|
| Qualitätsmerkmale: | <ul style="list-style-type: none"> - Die Polyesterfolie bietet dank minimierten Extrusionslinien eine Glas-ähnliche Transparenz und eine hohe optische Präzision. - Die abgerundeten Ecken des Visiers ermöglichen eine freie Bewegung des Kopfes. - Das Stirnpolster garantiert eine komfortable Nutzung auch bei längeren Tragzeiten. - Das Gummiband ist in der Länge einstellbar und ermöglicht so eine Anpassung des Gesichtsschutzschildes an nahezu alle Kopfgrößen und Kopfformen. - Das Gesichtsschutzschild zeichnet sich dank der besonderen Konstruktion der Visierhalterung durch eine sehr gute anatomische Passform aus. |
| Dermatologische Verträglichkeit: | Kein Teil des Gesichtsschutzschildes ist dafür bekannt, für den Benutzer schädlich zu sein und es ist auch nicht bekannt, dass ein Teil Hautreizungen verursacht. Es kann jedoch vorkommen, dass Materialien, die mit der Haut des Trägers in Kontakt kommen, bei anfälligen Personen allergische Reaktionen hervorrufen können. |
| Lagerung: | <ul style="list-style-type: none"> - Ohne direkte Sonneneinstrahlung, in Originalverpackung trocken lagern, siehe Verpackung. |
| Entsorgung: | <ul style="list-style-type: none"> - Das Produkt kann thermisch verwertet oder auf Deponien entsorgt werden. - Bei kontaminierten Produkten sind die Art und das Ausmaß der Kontamination ausschlaggebend für die Entsorgung. - Die geltenden Gesetze und Bestimmungen sind zu beachten. |
| Warnung: | <p>Nicht für die folgenden Zwecke geeignet:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zum Schutz gegen mechanische Einwirkung - zum Schutz gegen brennende, sich zersetzende oder durch chemische Wirkung auflösende Stoffe wie Säuren, Lichtquellen, Gase oder Dünste jeglicher Art - gegen Funken, Bestrahlung oder ultraviolette Strahlen - beim Rauchen oder während jeglicher Tätigkeiten mit oder in der Nähe von Flammen oder wärmespendenden Geräten |
| Notifizierte Stelle | ECS GmbH – European Certification Service Hüttenfeldstraße 50, 73430 Aalen, Germany Notifizierte Stelle 1883 EU-Baumusterprüfbescheinigung C2950.1 |