204000 / PC1 Art. 204071

Wir empfehlen, diese Gebrauchsanweisung aufmerksam durchzulesen, um das Produkt zu verstehen und dieses somit optimal nutzen zu können. Informiere dich, ob die angeführte Schutzklasse einen ausreichenden Schutz für deine Tätigkeit bietet

Das PROTOS® Clear Visier ist nach der Europäischen Norm EN166:2001, Schutzklasse F (Teilchen mit hoher Geschwindigkeit) und nach der Amerikanischen Norm ANSI z87 geprüft und zugelassen. Das Gesichtsschutzschild entspricht den Bestimmungen der Verordnung 2016/425/EU und der Richtlinie 2001/95/EG und der harmonisierten Norm EN166:2001.

# MODELL: 204000/PC1 Art. 204071

PROTOS® Clear Visier, Sichtscheibenmaterial Polycarbonat, Rahmen Polyamid Lichttransmissionsgrad 90 % ±1 %. Gewicht 69 g ±2 g

### WARNUNG!

- Das Produkt bietet höchstens den Schutz des am niedrigsten gekennzeichneten Bauteils! - Teilchen, die mit hoher Geschwindigkeit auf den Gesichtsschutz aufprallen, können für Anwender, die keine zertifizierte Schutzbrille (nach EN 166) tragen, eine Gefahr darstellen.
- Augenschutzgeräte können eine Gefährdung darstellen, wenn sie über üblichen Korrektionsbrillen getragen werden, da sie Stöße, verursacht durch Teile die mit hoher Geschwindigkeit auf den Gesichtsschutz aufprallen, übertragen können.
- Das Visier bietet nur geringen Schutz gegen Schläge!
- Bei empfindlichen Anwendern können Werkstoffe, die ständigen Kontakt mit der Haut des Trägers haben (z.B. Tragkörper oder Sichtscheiben die auf der Nase aufliegen), allergische Reaktionen hervorrufen!
- Falls Schutz gegen Teilchen hoher Geschwindigkeit bei extremen Temperaturen erforderlich ist, muss das gewählte Augenschutzgerät mit dem Buchstaben T direkt nach dem Buchstaben für die Aufprallintensität gekennzeichnet sein, d.h. FT. BT oder AT. Wenn dem Buchstaben für die Aufprallintensität nicht der Buchstabe T folgt, darf das Augenschutzgerät nur bei Raumtemperatur gegen Teilchen hoher Geschwindigkeit
- Wir empfehlen, das PROTOS® Clear Visier vor jedem Einsatz auf sichtbare Beschädigungen (Bruchstellen, Risse, starke Verbiegungen, Kratzer etc.) zu untersuchen und ggf. vor dem Gebrauch auszutauschen.
- HINWEIS! Visiere, die einer mechanischen Krafteinwirkung ausgesetzt waren, müssen unverzüglich ausgetauscht werden!
- Bei Beschädigungen muss das gesamte PROTOS® Clear Visier getauscht werden, da das Visier aus nur einem Teil besteht und ein Austausch einzelner Komponenten somit nicht möalich ist!
- Dieses Visier ist kein Elektroschutzvisier.
- Wenn UV-Schutz benötigt wird, kann zusätzlich eine, der zum PROTOS® kompatiblen PROTOS® Schutzbrillen, eingebaut werden.
- Werden diese Empfehlungen nicht befolgt, so wird die Schutzwirkung des Visiers ernsthaft beeinträchtigt, was in Folge zu lebensgefährlichen Verletzungen oder zu gesundheitsschädlichen Folgen führen kann!

# BENUTZERINFORMATIONEN:

Bitte entferne vor dem ersten Gebrauch die innere und äußere Schutzfolie an der Sichtscheibe.

### 1. EINSATZBEREICH:

Das PROTOS® Clear Visier bietet Schutz vor kleinen Partikeln wie z.B. Sägespänen und Sand, sowie Schutz für Augen und Gesicht vor Kratzern. Dieser Schutz ist sowohl nach vorne als auch seitlich gegeben.

# Wiederverwendbare Verpackung!

### 2. MONTAGE:

Öffne das Visier und drücke dieses rechts und links aus der runden Halterung. (1)



Achte beim Ansetzen darauf, dass der Mitnehmerstift am Visierauge in die kleine rote Mitnehmerhülse am Aufnahmepunkt eingeführt werden muss! (2/3)

Setze nun das neue Visier in geöffneter Stellung wieder an den runden Halterungen, durch festes Drücken, ein. (3)

TIPP: Drücke das Visierauge auf die runde Halterung und drehen gleichzeitig das Visier leicht vor und zurück, so findet der Mitnehmerstift leicht in die Mitnehmerhülse





# 3. REINIGUNG UND DESINFEKTION:

Bei starker Verunreinigung wasche das Schutzvisier mit handwarmem Seifenwasser. Nicht mit lösungsmittelhaltigen und/oder aggressiven Stoffen reinigen. Verwende keine Scheuermittel, kratzende Schwämme oder Stoffe!

Die maximale Lebensdauer des PROTOS® Gesichtsschutzvisiers beträgt 5 Jahre. Gebrauch, Reinigung und Lagerung können diese Lebensdauer reduzieren. Bei sichtbaren Schäden am Visier ist dieses sofort auszutauschen.

Das Gesichtsschutzvisier soll vor hohen Temperaturen (über +55 °C) und starkem Sonnenlicht während der Lagerung geschützt werden. Eine Lagerung mit Schutz vor UV-Strahlung und Hitze (z.B. in der Lieferverpackung, nicht im direkten Sonnenlicht) beugt dem Altern des Materials am besten vor.

## 6. ENTSORGUNG:

Das PROTOS® Clear Visier ist recycelbar. Bitte beachte die lokalen Entsorgungsvorschriften.



# INFORMATION ZUR KENNZEICHNUNG AM RAHMEN:

PROTOS MOD.: 204000 / PC1 MM / JJJJ CE EN166 F Z87

PROTOS: Name des Herstellers 204000 / PC1: Modellbezeichnung MM/JJJJ: Monat und Jahr der Fertigung

EN 166: Nummer der angewendeten Europäischen Norm F: Mechanische Schutzklasse F = Beständigkeit gegen Teilchen hoher Geschwindigkeit mit niedriger Energie Z87: Nummer der angewendeten Amerikanischen Norm

# KENNZEICHNUNGEN AN DER GESICHTSSCHUTZSCHEIBE:

PROTOS 1 F CE Z87 MOD.: 204000 / PC1

1: Höchste optische Güte

F: Erhöhte Festigkeit und Beständigkeit gegen Teilchen hoher Geschwindigkeit mit niedriger Energie. Restliche Elemente gleich wie am Rahmen.

Hiermit erklärt die PROTOS GmbH, dass das PROTOS® Clear Visier PC1 der PSA-Verordnung Nr. (EU) 2016/425 entspricht. Die gesamte Konformitätserklärung ist unter www.protos.at/ke\_pc1 ersichtlich.

Dieses Produkt wurde hergestellt von: PROTOS GmbH

Herrschaftswiesen 11 6842 Koblach - Austria

BA PC1/Rev. V5/20231005

Dieses Produkt wurde geprüft von:

DIN CERTCO Gesellschaft für Konformitätsbewertung mbH Alboinstraße 56 12103 Berlin - Germany

Notified body 0196.

Druck- und Satzfehler vorbehalten.

# Wiederverwendbare Verpackung!

In einer Minute ein geschlossenes Visier.





