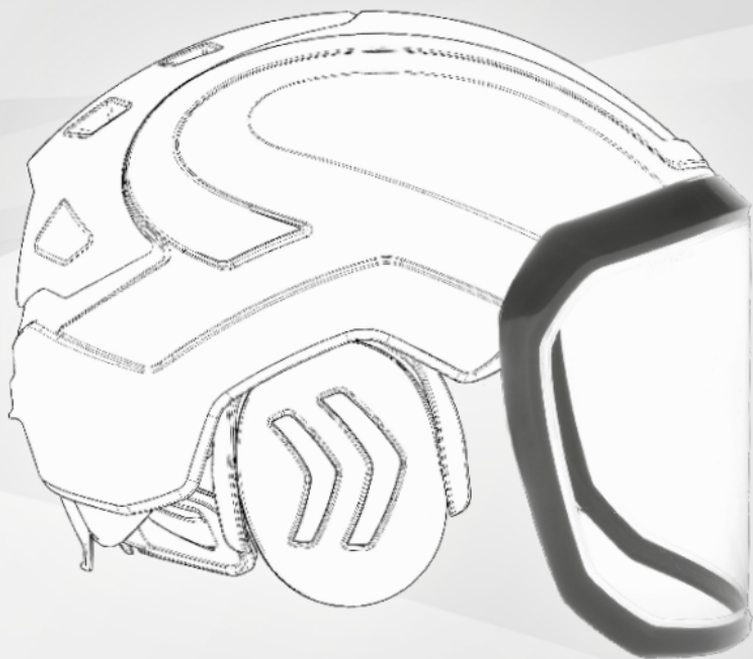


PROTOS®

integral

www.protos.at



D Clear Visier

GB Clear Visor

F Visière clear

I Visiera clear

ES Visera clear

NL Vizier clear

NO Visir clear

SE Clear visir

FI Clear visiiri

SL Vizir clear

CZ Obličejový štít clear



PROTOS® INTEGRAL CLEAR VISIER



204000 / PC1
Art. Nr: 204071

Wir empfehlen Ihnen diese Gebrauchsanweisung aufmerksam durchzulesen, um das Produkt zu verstehen und dieses somit optimal nutzen zu können. Informieren Sie sich, ob die angeführte Schutzklasse einen ausreichenden Schutz für Ihre Tätigkeit bietet.

Das Protos® Integral Clear Visier ist nach der Europäischen Norm 166:2001, Schutzklasse F (Teilchen mit hoher Geschwindigkeit) und nach 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. NR.: 204071

Protos® Integral Clear Visier, Sichtscheibenmaterial Polycarbonat,
Lichttransmissionsgrad 90% ±1%, Gewicht 69g ±2g

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 Teilchen mit hoher Geschwindigkeit, übertragen können.**
- 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!
- Das Visier bietet nur geringen Schutz gegen Schläge!

- Wir empfehlen Ihnen das Protos[®] Integral Clear Visier vor jedem Einsatz auf sichtbare Beschädigungen (Bruchstellen, Risse, starke Verbiegungen, **Kratzer** etc.) zu untersuchen und ggf. vor dem Gebrauch auszutauschen.
- Wenn UV Schutz benötigt wird, kann zusätzlich eine zum Protos[®] Integral kompatible Schutzbrille eingebaut werden
- Das Produkt ist kein Elektroschutzvisier
- **HINWEIS!** Visiere, die einer mechanischen Krafteinwirkung ausgesetzt waren, müssen unverzüglich ausgetauscht werden!
- **Bei Beschädigungen muss das gesamte Clear Visier getauscht werden, da das Visier aus nur einem Teil besteht und ein Austausch einzelner Komponenten somit nicht möglich ist!**
- 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 verwendet werden.

BENUTZERINFORMATIONEN:

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

1. EINSATZBEREICH:

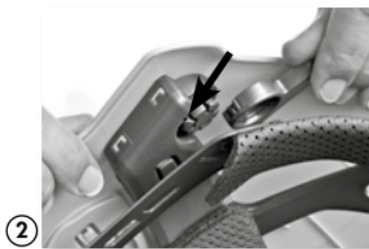
Das Protos[®] Integral Clear Visier bietet Schutz vor kleinen Partikeln wie z.B. Sägespänen und Sand, sowie Schutz für Augen und Gesicht vor Kratzern. Dieser Schutz ist sowohl nach vorne als auch seitlich gegeben.

2. MONTAGE:

Öffnen Sie das Visier und drücken Sie dieses rechts und links aus der runden Halterung. (1)



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



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



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

4. REINIGUNG UND DESINFEKTION:

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

5. Haltbarkeit:

Die maximale Lebensdauer des Protos® Integral Gesichtsschutzvisier beträgt 5 Jahre. Gebrauch, Reinigung und Lagerung kann diese Lebensdauer reduzieren. Bei sichtbaren Schäden am Visier ist dieses sofort auszutauschen.

6. Lagerung:

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.

7. ENTSORGUNG:

Das Protos® Integral Clear Visier ist recycelbar.



INFORMATION ZUR KENNZEICHNUNG:

PROTOS. 

MOD. : 20 40 00 / PC1

PROTOS: Name des Herstellers

204000/PC1: Modellbezeichnung

04/2015

MM/JJJJ: Monat und Jahr der Fertigung

CE EN 166 F Z87

CE: CE Kennzeichnung

EN 166: Nummer der angewendeten Europäischen Norm

F: mechanische Schutzklasse F = Beständigkeit gegen Teilchen hoher Geschwindigkeit mit niedriger Energie

Z87: Nummer der verwendeten Amerikanischen Norm

KENNZEICHNUNGEN AN DER GESICHTSSCHUTZSCHEIBE:

1F CE PROTOS MOD. : 20 40 00 / PGI

1F: 1 = höchste optische Güte, F = erhöhte Festigkeit und Beständigkeit gegen Teilchen hoher Geschwindigkeit mit niedriger Energie,

Protos: Name des Herstellers

**DIESES PRODUKT WURDE
HERGESTELLT VON:**

PROTOS GmbH
Herrschaftswiesen 11
6842 KOBLACH
ÖSTERREICH

**DIESES PRODUKT WURDE GEPRÜFT
VON NOTIFIED BODY 0196.**

DIN CERTCO GmbH
Alboinstraße 56
12103 Berlin
Deutschland