

	basic	gut	sehr gut	excellent	hervorragend
Schutz vor Airsoft-, UTM- und FX Munition	●	●	●	●	●
Belüftung und Anti Fog	●	●	●	●	○
Sichtfeld	●	●	●	●	○
Tragekomfort	●	●	●	●	○
Situative Wahrnehmung	●	●	●	●	●
Modularität/Kompabilität	●	●	●	●	○



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Bauteile CTV-1 Visier* (CTV-1 PC 3 SC 70 AF/AS)
 CRH-2 Seitenarme
 CTM-1 Mandible*
 CTM-1 Kragen
 * optional mit zusätzlicher Labyrinth-Dichtung (LD)

Material PC, Cordura™, Metal

Farben schwarz und steingrauliv

Gewicht* CTV-1 Visier: 138 g
 CTM-1 Mandible mit CRH-2 Seitenarme: 238 g
 CTM-1 Kragen: 216 g

Größe Unisize

Schnittstellen Anbindung an CMR-1 Rail-System. Geeignet für:
 • AMH-2
 • AMP-1 TP (High Cut, Mid Cut, Full Cut)
 • AMP-1 E (High Cut, Mid Cut, Full Cut)

Zubehör • TearOff,
 • PinLock oder DualLock,
 • System Bag

SPEZIELLE EIGENSCHAFTEN

- Train as you fight: Airsoft und Markierungssysteme mit Kurz- & Langwaffe
- Uneingeschränktes Sichtfeld (Field of Vision)
- Situative Wahrnehmung für User und Trainer
- 360° Schutz für Kopf, Augen, Gesicht und Nackenbereich
- Modulares Design, geringes Gewicht, hoher Tragekomfort
- Sehr gute Belüftung und Thermoregulation
- Visier mit spezieller Anti Scratch (außen) und Anti Fog (innen) Beschichtung
- Einfacher, modularer Wechsel der Bauteile ohne Werkzeug
- Bauteile einzeln verwendbar
- Für Brillenträger geeignet
- Geeignet für verschiedene COM- und Video-Systeme
- Kompatibel mit allen Helmen mit Busch PROtective CRM-1 Rail System
- Made in Germany

NORMEN/ZERTIFIZIERUNGEN

Helme: Siehe Helm-Datenblätter

Visier wird nach folgenden Normen zertifiziert:

- Stanag 2920 FSP 1 (1,1g)
- EN 166: 2001 | Marking: 2C-1.2 BPG **1 AT N 3 9** -166 AT CE
 - 7.1.2 Optische Anforderungen (**1**), optische Klasse 1
 - 7.2.2 Schutz gegen Teilchen hoher Geschwindigkeit (**A**) 190m/s
 - 7.3.4 Schutz gegen Teilchen hoher Geschwindigkeit bei extremer Temperatur (**T**)
 - 7.3.2 Beständigkeit gegen Beschlagen (**N**)
 - 7.2.4 Schutz gegen Tropfen und Spritzer von Flüssigkeiten (**3**)
 - 7.2.4 Schutz gegen Schmelzmetall und heiße Festkörper (**9**)
- ANSI/ISEA Z87.1 - 2020

CTM-1 Kit (Visier+Mandible+Kragen) wurde getestet nach:

- Ballistic Resistance Test: NTS-CHesapeake (USA) Testing
 - Simmunition FX 5.56 x 45mm, Force on Force 5.56 x 45mm (Speer)
 - UTM 5.56 x 45mm
 - Force on Force 9mm (Speer)
 - Simmunition FX 9mm