

# C.A.M.P. Gesichtsschutz Visier für Helme, ARES Full Face

**CAMP**  
REVOLUTIONARY**Marke:** C.A.M.P.**Norm:** EN 166**Schutzeigenschaften:**

Schutz vor mechanischen Einwirkungen



## PRODUKTBESCHREIBUNG für C.A.M.P. Gesichtsschutz Visier für Helme, ARES Full Face

**GESICHTSSCHUTZ FÜR HELME DER SERIE ARES VON C.A.M.P.**

Vollvisier-Gesichtsschutzschild • Schutz vor Partikel und Flüssigkeiten • einfache Montage am Helm-Steckschlitz • stufenlos verstellbarer Drehknopf, geeignet für Brillenträger • Antibeschlagschutz • Wiederverwendbar (wasch- und desinfizierbar) • zertifiziert für Flüssigkeitsspritzer, eignet es sich besonders zum Schutz vor biologischen Risiken

**MATERIAL:** Acetat 0,5 mm**SCHEIBENKENNZEICHNUNG:** 13 S N**GEWICHT:** 58 g**ABMESSUNGEN:** 187 x 392 mm**NORM**

zertifiziert nach:

EN 166

	ART.-NR.
	TH-2315

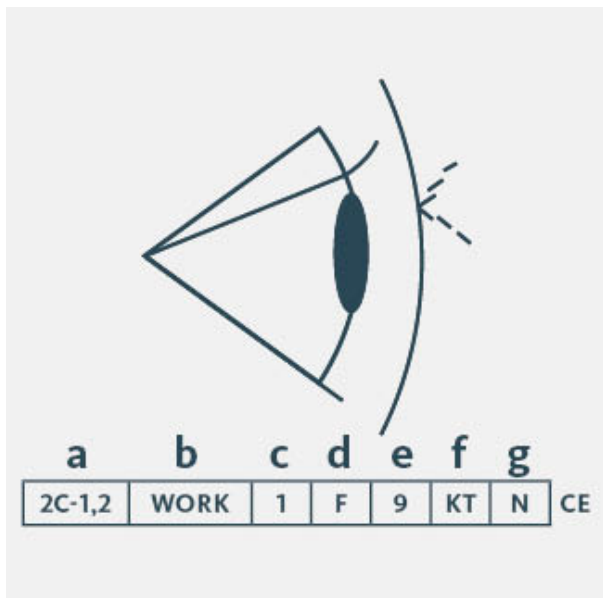
# NORMEN für C.A.M.P. Gesichtsschutz Visier für Helme, ARES Full Face

EN  
166

## EN 166 | Persönlicher Augenschutz

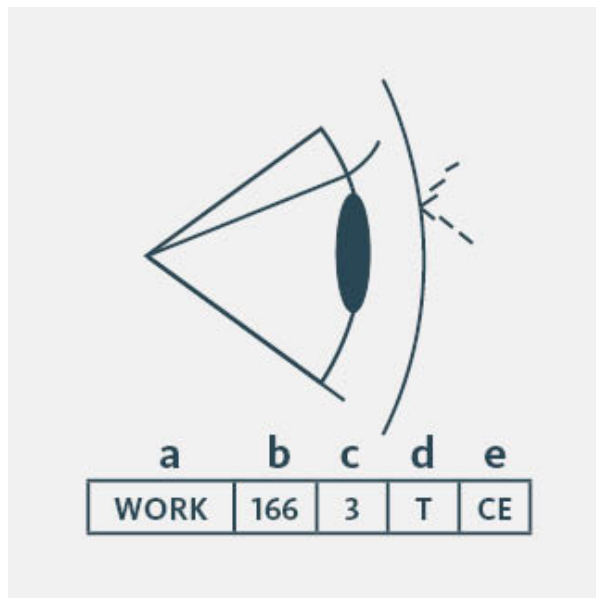
Die europäische Norm EN 166 beschreibt alle Anforderungen an den persönlichen Augenschutz im Allgemeinen. Schutzbrillen nach EN 166 bestehen aus (Brillen-)Tragkörper und den Sichtscheiben.

Gemäß EN 166 werden Tragkörper sowie Sichtscheiben wie folgt gekennzeichnet:



Sichtscheiben Kennzeichnungen EN 166

<b>a</b>	Schutzstufe (nur Filter)
<b>b</b>	Identifikationszeichen des Herstellers
<b>c</b>	Optische Klasse
<b>d</b>	Kurzzeichen für mechanische Festigkeit (falls zutreffend)
<b>e</b>	Für Nichthaften von Schmelzmetall und Beständigkeit gegen Durchdringen heißer Festkörper (falls zutreffend)
<b>f</b>	Kurzzeichen für Abriebfestigkeit (falls zutreffend)
<b>g</b>	Kurzzeichen für Beständigkeit gegen Beschlagen (falls zutreffend)



Tragkörper Kennzeichnungen EN 166

<b>a</b>	Identifikationszeichen des Herstellers
<b>b</b>	Nummer der EN-Norm
<b>c</b>	Verwendungsbereiche (falls zutreffend)
<b>d</b>	Kurzzeichen für die Beständigkeit gegen Teilchen mit hoher Geschwindigkeit (falls zutreffend)
<b>e</b>	Zertifizierungszeichen