

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



Marke: C.A.M.P.

Norm: EN 166

Schutzeigenschaften:

Schutz vor mechanischen Einwirkungen



PRODUKTBE SCHREIBUNG 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: 1 3 S N

GEWICHT: 58 g

ABMESSUNGEN: 187 x 392 mm

NORM

zertifiziert nach:

EN 166

	ART.-NR.
	TH-2315

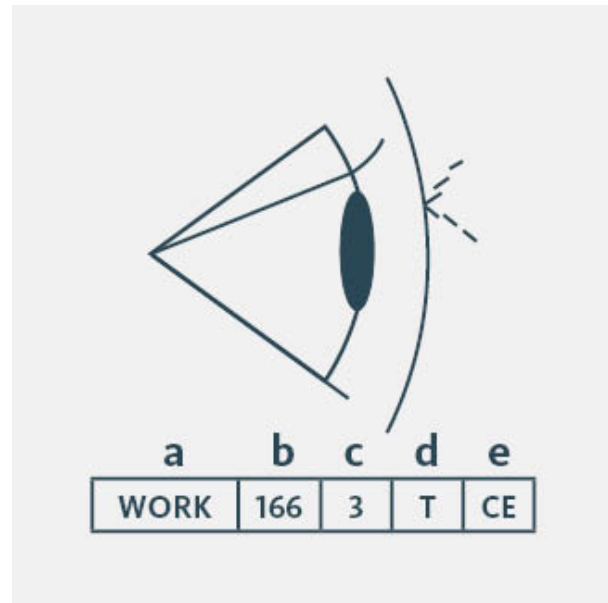
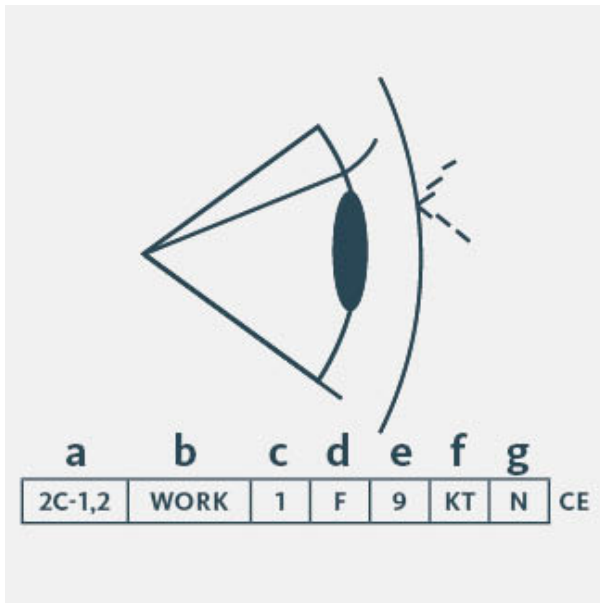
NORMEN für C.A.M.P. Gesichtsschutz Visier für Helme, ARES Full Face

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

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

Tragkörper Kennzeichnungen EN 166

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