

# 3M Gesichtsschutz Visier für V5-Halterung für Helme mit Kapselgehörschutz



**Eigenschaften**: AntiFog , AntiScratch

Norm: EN 166

Schutzeigenschaften:

Schutz vor mechanischen Einwirkungen



### PRODUKTBESCHREIBUNG für 3M Gesichtsschutz Visier für V5-Halterung für Helme mit Kapselgehörschutz

Schlag- und kratzfest • das Visier ist so gewinkelt, dass Lichtreflexe minimiert werden und ein guter Blendschutz gegeben ist • Anti-Beschlag- und Anti-Kratz-Beschichtung • gebogene Form für enge Passform am Gesicht • wird durch Einrasten schnell und einfach mit der V5-Visierhalterung für Helme mit 3M™ Kapselgehörschutz kombiniert

MATERIAL: Polycarbonat, klar

SCHEIBENKENNZEICHNUNG: 2C-1,2 1 B 3 8

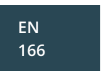
NORMEN: EN 166, AF, AS

ACHTUNG: Die 3M V5-Visierhalterung für Helme mit 3M Kapselgehörschutz muss separat bestellt werden





## NORMEN für 3M Gesichtsschutz Visier für V5-Halterung für Helme mit Kapselgehörschutz

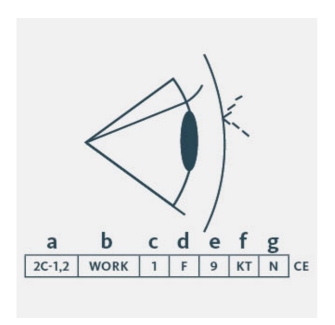


#### EN 166 | Persönlicher Augenschutz

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.

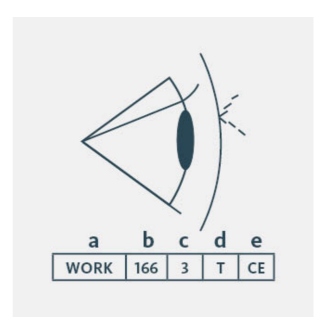
Gemäß EN 166 werden Tragkörper sowie Sichtscheiben wie folgt gekennzeichnet:





#### Sichtscheiben Kennzeichnungen EN 166

a	Schutzstufe (nur Filter)
b	Identifikationszeichen des Herstellers
С	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
С	Verwendungsbereiche (falls zutreffend)
d	Kurzzeichen für die Beständigkeit gegen Teilchen mit hoher Geschwindigkeit (falls zutreffend)
е	Zertifizierungszeichen