

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

| | ART.-NR. |
|---|----------|
|  | 3M-5204 |

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

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 Nichteinwirkung 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 |