

Deltaplus Helm Granite Wind Visier klar



Eigenschaften: UV-Schutz

Marke: DeltaPlus

Norm: EN 166

Schutzeigenschaften:

Schutz vor mechanischen Einwirkungen

PRODUKTBESCHREIBUNG für Deltaplus Helm Granite Wind Visier klar

Granite Wind Visierhalterung erforderlich.

Visier mit Kunststoffrand • Universalbefestigung

KENNZEICHNUNG: 1BT

MATERIAL: Polycarbonat, klar


MASSE: 36 x 17 cm

NORM

zertifiziert nach:

EN 166

EINSATZGEBIET: Landwirtschaft, Gartenbau

| | ART.-NR. |
|---|----------|
|  | KO-686 |

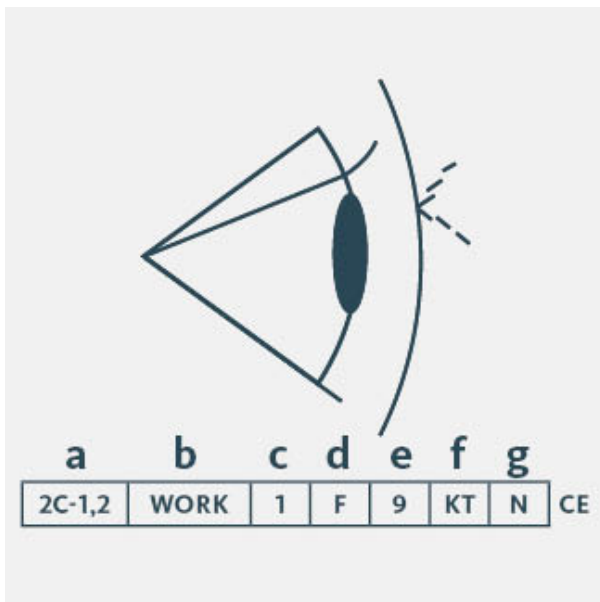
NORMEN für Deltaplus Helm Granite Wind Visier klar

**EN
166**

EN 166 | Persönlicher Augenschutz

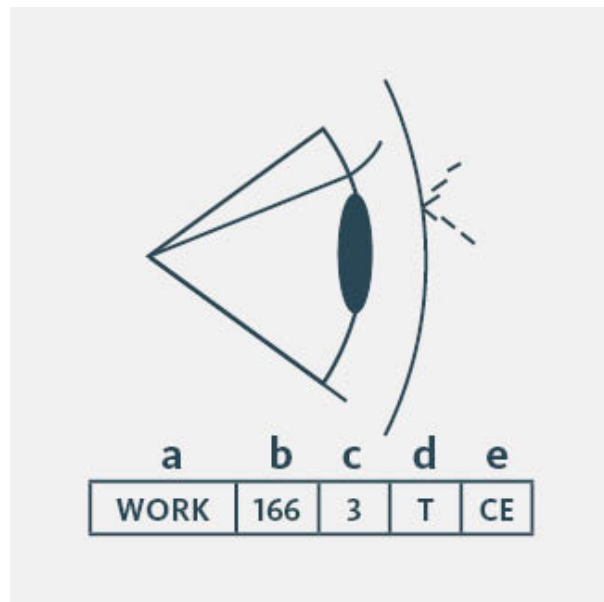
Die europäische Norm EN 166 beschreibt alle Anforderungen an den persönlichen Augenschutz im Allgemeinen. Schutzbrillen nach EN 166 bestehen aus (Brillen-)Tragkörper und den Sichtscheiben.

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 |

