

## Pulsafe Gesichtsschutz Bionic



**Eigenschaften:** UV-Schutz

**Marke:** Pulsafe

**Norm:** EN 166

**Schutzeigenschaften:**

Chemikalienschutz ,

Schutz vor mechanischen Einwirkungen

## PRODUKTBESCHREIBUNG für Pulsafe Gesichtsschutz Bionic

Optimale Einstellung der Kopfweite durch ein Ratschensystem • verstellbares Kopfband • große Polycarbonatscheibe • Scheibe leicht austauschbar • die Visierneigung kann in mehreren Abstufungen eingestellt werden.

**SCHEIBE:** kratzfest, aus Polycarbonat

**NORMEN:** EN 166, EN 169, EN 170

	ART.-NR.
	BI-1623

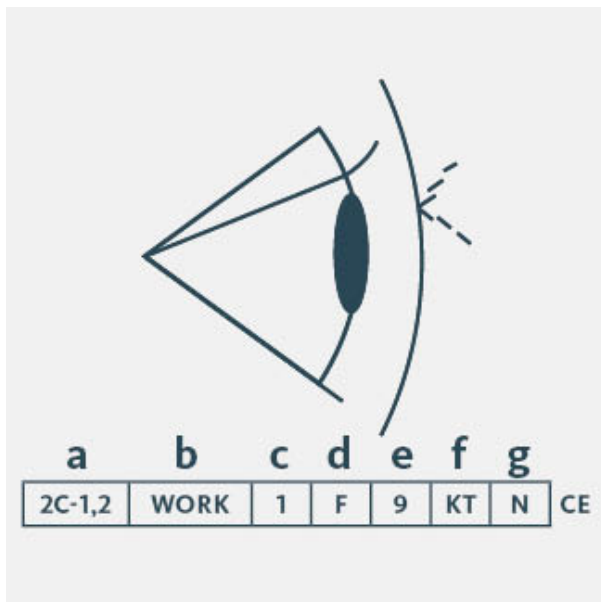
## NORMEN für Pulsafe Gesichtsschutz Bionic

EN  
166

### EN 166 | Persönlicher Augenschutz

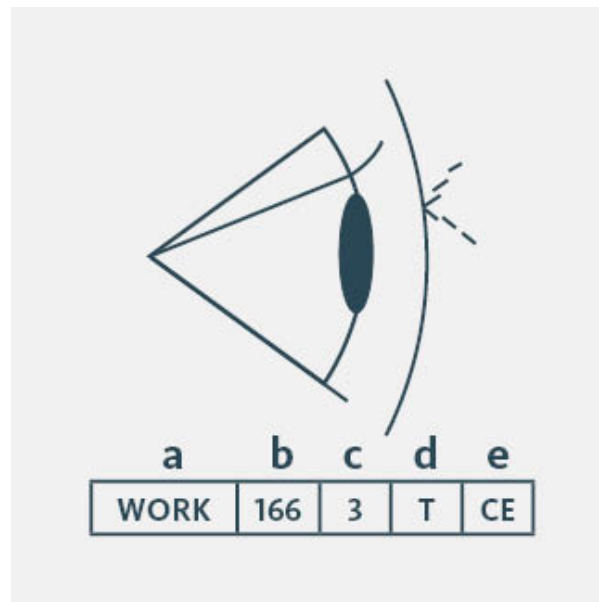
Die europäische Norm EN 166 beschreibt alle Anforderungen an den persönlichen Augenschutz im Allgemeinen. Schutzbrillen nach EN 166 bestehen aus (Brillen-)Tragkörper und den Sichtscheiben.

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 Beschlägen (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