

Tector Gesichtsschild mit Kopfband



Innenausstattung: Drehrad

Marke: Tector

Material: Polypropylen Norm: EN 166, EN 1731 Schutzeigenschaften:

Schutz vor mechanischen Einwirkungen

PRODUKTBESCHREIBUNG für Tector Gesichtsschild mit Kopfband

Gesichtsschutzschild aus Polycarbonat inkl. Kopfhalterung • 20 cm Visier • aufklappbar • einfache Größenanpassung mittels Drehverschluss • komplette Abdeckung des Gesichts für perfekten Rundumschutz • Schweißband SCHEIBE: Polypropylen, klar

NORM

zertifiziert nach:

EN 166 EN 1731

ARTNR.
KO-911

NORMEN für Tector Gesichtsschild mit Kopfband

EN 166

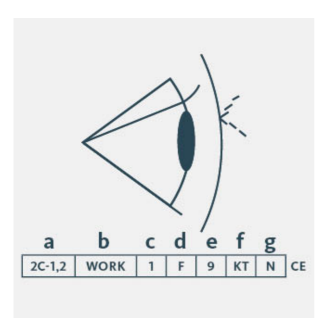
EN 1731



EN 166 | Persönlicher Augenschutz

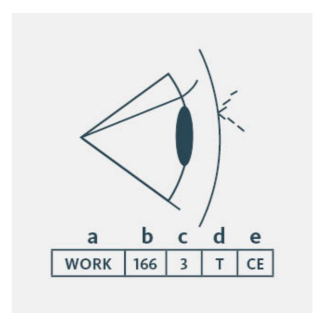
Die europäische Norm EN 166 beschreibt alle Anforderungen an den persönlichen Augenschutz im Allgemeinen. Schutzbrillen nach EN 166 bestehen aus (Brillen-)Tragkörper und den Sichtscheiben.

Gemäß EN 166 werden Tragkörper sowie Sichtscheiben wie folgt gekennzeichnet:





а	Schutzstufe (nur Filter)
b	Identifikationszeichen des Herstellers
С	Optische Klasse
d	Kurzzeichen für mechanische Festigkeit (falls zutreffend)
е	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

а	ldentifikationszeichen 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



EN 1731 | Persönlicher Augenschutz - Augen- und Gesichtsschutzgeräte aus Gewebe



Die Norm EN 1731 gilt für Werkstoffe, Bauweise, Anforderungen hinsichtlich der Gebrauchstauglichkeit, Prüfverfahren und Anforderungen zur Kennzeichnung von persönlichen Augen- und Gesichtsschutzgeräten aus Gewebe für den Schutz gegen mechanische Gefährdung.

Die Norm EN 1731 gilt nicht für Augen- und Gesichtsschutzgeräte zum Schutz gegen Spritzer von Flüssigkeiten (einschließlich Flüssigmetall), Risiken durch heiße Festkörper, elektrische Risiken, Infrarot- und UV-Strahlung.