

TECHNISCHES DATENBLATT

5X3033308

Rev.00

U+DC



SCHWERPUNKTTHEMEN:

- Hochentwickelter Rahmen um Druckpunkte im Gesicht zu minimieren
- Scheibe mit FLD Technologie (Floating Gläser Design)
- Ausgeprägte „wrap-around“ Scheibe mit Basiskurve 9 für Extraschutz im Augenbereich
- Belüftungssystem
- Die Schutzbrille passt sich dem Gesicht optimal ohne Einstellung an
- „Floating“ Scheibe mit exklusiver UDC Beschichtung

GESTELLEIGENSCHAFTEN:

Gestellart	Brille
Sichtfeld	>40
Bügeleinstellungen	-
Gewicht kompletter PSA	31
Größe	142 122
(zB. Kaliber, Brücke, Bügel)	
Materialieneigenschaft	Anallergisch

GLÄSEREIGENSCHAFTEN:

Linsen/Flip-Up-Stoffe	Polykarbonat
Glasfarbe	Braun
Technische Behandlung	U+DC
Ästhetische Behandlung	-
Dicke	2.2
Basiskurve	Basis 9
Optische Klasse	1
UV-Schutz	400
Verfügbare Ersatzteile	-
VLT% (+/-5%)	14.5

MARKIERUNG:

Referenzstandards	EN166 EN170 EN172
Gestellmarkierungen	Mod.5X3 U EN166 FT CE U EN 175 FT CE
Scheiben/Flip-Up-Kennzeichnung	2C-3/5-3.1 U 1 FT K N CE

ANWENDUNGSBEREICHE

Schutz vor Partikeln mit hoher Geschwindigkeit - niedrige Schlagenergie (F); Schutz vor Partikeln mit hoher Geschwindigkeit unter extremen Bedingungen (T); Antibeschlag der Sichtscheiben (N); Beständigkeit gegen durch feine Partikel verursachte Oberflächenbeschädigungen (K)

Erläuterungen

