

TECHNISCHES DATENBLATT

9020 // VISION PROTECT PREMIUM

Tragkörper:	Kunststoff, schwarz
Sichtscheiben:	Polycarbonat, klar
Größe(n):	Einheitsgröße
Verpackungseinheit:	120 Stück
Zertifizierung:	EN 166



FOG-RESISTANT

Markierung Tragkörper:	AS EN 166 F CE
Markierung Sichtscheiben:	2C-1,2 AS 1F N CE

Beschreibung

NITRAS VISION PROTECT PREMIUM, Schutzbrille, Tragkörper schwarz, Sichtscheiben klar, beständig gegen Beschlagen, Ultraviolettfilter, gute Farberkennung, für langzeitigen Gebrauch bestimmt, weiche und anpassungsfähige Nasenpads für optimalen Sitz und Sicherheit, flexible und verstellbare Bügel, perfekter Tragekomfort, Premium- Qualität

Daten

Stärke Sichtscheiben (ca.)	2,1 mm
Gewicht (ca.)	32,0 g



// ENSURESAFETY

EN 166:2001

Kennzeichnung der Sichtscheiben

	2C-1,2	AS	1	F	N
Schutzstufe (nur für Filter)	└──┘	└──┘	└──┘	└──┘	└──┘
Identifikationskennzeichen des Herstellers	└──┘	└──┘	└──┘	└──┘	└──┘
Optische Klasse	└──┘	└──┘	└──┘	└──┘	└──┘
Kurzzeichen für mechanische Festigkeit	└──┘	└──┘	└──┘	└──┘	└──┘
Kurzzeichen für die Beständigkeit gegen Beschlagen der Sichtscheiben	└──┘	└──┘	└──┘	└──┘	└──┘

Kennzeichnung der Tragkörper

	AS	EN 166	F
Identifikationskennzeichen des Herstellers	└──┘	└──┘	└──┘
Nummer dieser Norm	└──┘	└──┘	└──┘
Kurzzeichen für erhöhte mechanische Festigkeit / Schutz gegen Teilchen hoher Geschwindigkeit / extreme Temperaturen	└──┘	└──┘	└──┘