

TECHNISCHES DATENBLATT

9011 // VISION PROTECT

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



Markierung Tragkörper:	A5 EN 166 F CE
Markierung Sichtscheiben:	5-3,1 A5 1F CE

Beschreibung

NITRAS VISION PROTECT, Schutzbrille, Tragkörper schwarz, Sichtscheiben sehr dunkel, Sonnenschutzfilter für den betrieblichen Gebrauch, für langzeitigen Gebrauch bestimmt, weiche Nasenpads, flexible und weiche Bügel, sehr hoher Tragekomfort, UV 400-Schutz

Daten

Stärke Sichtscheiben (ca.)	2,0 mm
Gewicht (ca.)	23,0 g



// ENSURESAFETY

EN 166:2001

Kennzeichnung der Sichtscheiben

	5-3,1	AS	1	F
Schutzstufe (nur für Filter)	└──┬──	└──┬──	└──┬──	└──┬──
Identifikationskennzeichen des Herstellers	└──┬──	└──┬──	└──┬──	└──┬──
Optische Klasse	└──┬──	└──┬──	└──┬──	└──┬──
Kurzzeichen für mechanische Festigkeit	└──┬──	└──┬──	└──┬──	└──┬──

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	└──┬──	└──┬──	└──┬──