

RK-Planen

Robert Kröger GmbH



TECHNISCHES DATENBLATT

9010 // VISION PROTECT

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



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

Beschreibung

NITRAS VISION PROTECT, Schutzbrille, Tragkörper schwarz / transparent, Sichtscheiben transparent (Farbcode: 1410), Tönung klar, Ultraviolettenschutzfilter, gute Farberkennung, 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

RK-Planen

Robert Kröger GmbH



EN 166:2001

Kennzeichnung der Sichtscheiben

	2C-1,2	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			