

## TECHNISCHES DATENBLATT

### 9015 // VISION PROTECT OTG

|                    |                                   |
|--------------------|-----------------------------------|
| TRAGKÖRPER         | Kunststoff, schwarz / transparent |
| SICHTSCHEIBEN      | Polycarbonat, klar                |
| GRÖSSE(N)          | -                                 |
| VERPACKUNGSEINHEIT | 300 Stück                         |
| ZERTIFIZIERUNG     | EN 166                            |



### BESCHREIBUNG

NITRAS VISION PROTECT OTG, Schutzbrille, Tragkörper schwarz / transparent, Sichtscheiben klar, Ultraviolettenschutzfilter, gute Farberkennung, für langzeitigen Gebrauch bestimmt, Nasenpads, flexible und verstellbare Bügel, sehr hoher Tragekomfort, für Brillenträger bestens geeignet

#### Daten

|                            |        |
|----------------------------|--------|
| Stärke Sichtscheiben (ca.) | 2,1 mm |
| Gewicht (ca.)              | 39,0 g |

## 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 |    |        |   |