



LENTE DIELECTRICO

No. DIKEN: 20 19 06

MARCA: MCR

MODELO: 9800

DESCRIPCIÓN

- Lente dieléctrico sin partes metálicas, cuenta con protectores laterales integrales para un mejor sello orbital, es un lente de policarbonato resistente con templos de espátula.
- Proporciona mayor cobertura angular y mejor visión periférica.
- Templos de espátula.
- Filtra los dañinos rayos UV.
- Diseño de lente única con protectores laterales integrales para un mayor sellado orbital.
- VLT %: 90.
- Rayos ultravioleta 0-385 nm: 99%.
- Rayos visible 400-700 nm: 0.14.
- Rayos infrarojo 780-2000 nm: 0.22.
- ISO 12312-1 azul claro: 14%.
- Puente nasal: policarbonato.
- Color de templo: transparente.
- Cubre lente (OTG): cubre lente (OTG).

CUADRO TÉCNICO

MATERIAL:	Policarbonato
TINTE:	Claro
RECUBRIMIENTO:	Sin recubrimiento

NORMATIVIDAD / APROBACIÓN

- ANSI Z87+ 1 2020 - Estándares de Alto Impacto.
- CAN/CSA Z94.3 Gafas de seguridad certificadas para protección y uso en Canadá.
- CE EN 166 Protección individual ocular.
- AS/NZS 1337.1 Protección ocular en aplicaciones ocupacionales.
- ISO 12312 14%.

PRESENTACIÓN

- Venta por pieza.

No. DIKEN

20 19 06

APLICACIONES

- Automotriz / construcción.