



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.

INFORMACIÓN GENERAL

No. de Parte: 9800
Categoría: Lente
Tinte/Color: Claro

Material: Policarbonato
Anti rayaduras: -
VLT %: 90
Rayos visible 400-700 nm: 0.14
ISO 12312-1 Azul Claro: 0.14
Material de templo: Policarbonato
Cubre lente (OTG): Sí

DETALLES

Tinte/Color: Claro
Recubrimiento: Sin recubrimiento
Rayos Ultravioleta 0-385 nm: 0.999
Rayos Infrarojo 780-2000 nm: 0.22
Puente nasal: Policarbonato
Color de templo: Transparente
Dielectrico: Sí

NORMAS Y CERTIFICACIONES

ANSI Z87+: 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 12312-1 Luz azul: 0.14