



Serie 24 2410



Detalles

Material	Policarbonato, PVC
Tinte/Color	Claro
Recubrimiento	Duramass® Anti rayaduras
Material de montura	PVC
Color del marco	Humo
Tipo de templo	Correa
Puente nasal	PVC
Sello	Espuma
Ventilación	Indirecta
Correa	Elástica ajustable
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%



Empaque

Empaque final:

Empaque interior: 5 Docenas
Empaquetado en Dispensador interno
Caja con 60 Piezas

Peso por caja: 27.98 Lbs

Dimensiones: 56 x 55 x 44 cm

Elaborado en: Taiwán



Aplicaciones

Automotriz

Construcción

Resistente al impacto

El diseño del cuerpo del goggle de la serie 24 proporciona un amplio campo de visión sin obstrucciones y se puede usar con la mayoría de los respiradores de media máscara. El cuerpo protector de PVC transparente permite un ajuste cómodo sobre las gafas graduadas. El forro de espuma opcional es suave, amortigua la cara y mejora el sellado. Es una opción tanto en lentes de policarbonato resistentes a los rasguños como en lentes anti empañó. La serie 24 también está disponible con una banda elástica ancha o una banda de neopreno.

Tintes Disponibles

ITEM	Tinte	Recubrimiento	Resistencia a rayaduras	VLT %	Color de montura	Color de templo
2400	Claro	Duramass® Anti rayaduras	✓	90	Humo	Negro
2400F	Claro	Duramass® Anti rayaduras	✓	0.9	Humo	-
2410	Claro	Duramass® Anti empañó	✓	90	Humo	Gris
2410F	Claro	Duramass® Anti Rayaduras	✓	90	Humo	-
2410NF	Claro	Duramass® Anti empañó	✓	90	Humo	Gris



Certificaciones

ANSI Z87+ 1 2020 - Estándares de Alto Impacto.

CAN/CSA Z94.3 Gafas de seguridad certificadas para protección y uso en Canadá.

AS/NZS 1337.1 Protección ocular en aplicaciones ocupacionales.

ISO 12312 14%

ANSI D3 Protección ocular contra salpicaduras de líquidos.

ANSI D4 Protección ocular a la penetración del polvo.

