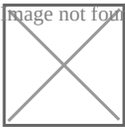


image not found or type unknown



PGX110AF PGX1 Cuerpo y lente de policarbonato con sello de caucho termoplástico (TPR)

image not found or type unknown

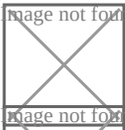


image not found or type unknown

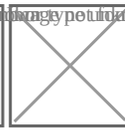
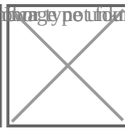


image not found or type unknown



PGX110AF PGX1

## Descripción

Los consumidores comprometidos con el abastecimiento de productos Premium confían en las gafas PGX1®. 4 estilos presentan elementos de diseño que incluyen lente y cuerpo de policarbonato con sello de caucho de plástico térmico (TPR), múltiples puntos de ventilación indirecta, canal de desvío de líquido externo y canal de transpiración interno. Se encuentran disponibles dos opciones de correas ajustables que incluyen elástico o TPR, así como dos ofertas de lentes en tinte claro o gris. La característica adicional incluye recubrimiento anti empañamiento. Este goggle presenta elementos de diseño que incluyen lente y cuerpo de policarbonato con sello de TPR, múltiples puntos de ventilación indirecta, canal de desvío de líquidos externo y canal de transpiración interno, de tinte transparente. Cuenta con un recubrimiento anti empañamiento Duramass® y correa elástica.

## Información General

No. de Parte:

Categoría:

Tinte/Color:

PGX110AF

Goggle

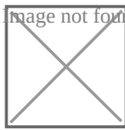
Claro

DETALLES

Material: Policarbonato

Tinte/Color: Claro

image not found or type unknown



Anti rayaduras:

Recubrimiento: Duramass® Anti Empañamiento

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

Material de montura: Policarbonato  
Sello: Caucho plástico térmico (TPR).

Ventilación: Indirecta  
Correa: Elástica ajustable

Dielectrico: Dieléctrico

#### NORMAS Y CERTIFICACIONES

ANSI Z87+: 1 2020 - Estándares de Alto Impacto.

CE EN 166: Protección individual ocular.

AS/NZS 1337.1: Protección ocular en aplicaciones ocupacionales.

ISO 12312-1 Luz azul: 14%

ANSI D3 Salpicadura: Protección ocular contra salpicaduras de líquidos.

ANSI D4 Polvo: Protección ocular a la penetración del polvo.

ANSI D5 Partículas pequeñas: Protección ocular a la penetración de partículas pequeñas de polvo.

Image not found or type unknown



PGX110AF PGX1

Aplicaciones en Industrias

INDUSTRIA

SUBINDUSTRIA

ACTIVIDAD

Automotriz

Construcción

#### EMPAQUE

Empaque final:

Peso por caja:

Marca:

Dimensiones:

Elaborado en:

Empaque interior: 1 Pieza en Empaque individual.

Caja con 60 Piezas.

22.34 Lbs.

Cuatro lados: N° de parte PGX110AF, cantidad 1 Pieza

N° P.O. \_\_\_\_\_. Dimensiones de la caja, Elaborado en Taiwán.

47 x 49 x 46 cm.

Taiwán

**TINTES DISPONIBLES**

Icono

N. parte

Tinte

Recubrimiento

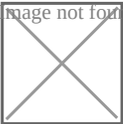
Resistencia rayaduras

VLТ %

Color de montura

Color de templo

Image not found or type unknown



**PGX110AF**

Claro

**Duramass® Anti Empaño**

Image not found or type unknown

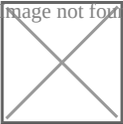


90

Plata

-

Image not found or type unknown



**PGX112AF**

Gris

**Duramass® Anti Empaño**

Image not found or type unknown



13

Plata

-

Image not found or type unknown



**PGX120AF**

**Claro**

**Duramass® Anti Empaño**

Image not found or type unknown



**90**

**Plata**

**Negro**

Image not found or type unknown



Image not found or type unknown

