



# Hydroblast® HB HB1320PF



## Diseño atlético de bajo perfil

Los goggles Hydroblast® HB3 cuentan con un sello TPR súper suave coinyectado único que permite un mejor ajuste y más cómodo. El diseño atlético y el templo de acción de trinquete de 7 puntos permiten comodidad y ajuste durante todo el día. Los Hydroblast® HB3 tienen ventilación indirecta y son dieléctricos por lo que a menudo se usan en entornos químicos. Los goggles Hydroblast® HB3 están disponibles con las opciones de lentes Claro MAX6™ o Gris MAX6™.

## Tintes Disponibles

ITEM	Tinte	Recubrimiento	Resistencia a rayaduras	VLT %	Color de montura	Color de templo
HB1320PF	Claro	MAX6™ Anti Empaño		90	turquesa	Negro
HB1322PF	Gris	MAX6™ Anti Empaño		13	Azul	Negro



## Detalles

Material	Policarbonato
Tinte/Color	Claro
Recubrimiento	MAX6™ Anti Empaño
Material de montura	Polipropileno
Color del marco	Turquesa
Tipo de templo	Correa
Material de templo	Caucho
Color de templo	Negro
Ventilación	Indirecta
Correa	Caucho 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%



## Certificaciones

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

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

**ISO 12312** 14%

**ANSI D3** Protección ocular contra salpicaduras de líquidos.

**ANSI D4** Protección ocular a la penetración del polvo.

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



## Empaque

### Empaque final:

Empaque interior: 1 Pieza  
Empaquetado en Dispensador interno  
Caja con 60 Piezas

**Peso por caja:** 20.7 Lbs

**Dimensiones:** 46 x 49 x 46 cm

**Elaborado en:** Taiwán



## Aplicaciones

### Automotriz

### Construcción

Hormigón

Polvo y escombros de trabajos cotidianos

### Minería

