



# Hydroblast® HB HB4S110AF



## Protección completa

El HB4S110AF Hydroblast® HB4 cuentan con un exclusivo sello de TPR súper suave co-inyectado que permite un ajuste mejor y más cómodo. El diseño de protección completa permiten comodidad durante todo el día y una excelente capacidad de ajuste y protección gracias al protector de media máscara. Las gafas Hydroblast® HB4 tienen una lente con revestimiento antiempañamiento UV-AF® que es ecológico y curado con rayos UV, lo que proporciona un rendimiento antiempañamiento 3 veces mayor que las gafas de seguridad antiempañamiento genéricas.

## Tintes Disponibles

ITEM	Tinte	Recubrimiento	Resistencia a rayaduras	VLT %
HB4S110AF	Claro	UV-AF™ alto rendimiento	✓	90



## Detalles

Material	Policarbonato
Tinte/Color	Claro
Recubrimiento	UV-AF™ Eco-Amigable Anti Empañamiento
Color del marco	Negro
Tipo de templo	Correa
Ventilación	Indirecta
Correa	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%

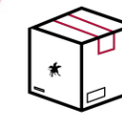


## Certificaciones

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

**ISO 12312** 14%

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



## Empaque

### Empaque final:

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

**Peso por caja:** - Lbs

**Dimensiones:** - x - x - cm

**Elaborado en:** Taiwán



## Aplicaciones

### Construcción

*Hormigón*  
Polvo y escombros de trabajos cotidianos

### Minería

-  
-

### Automotriz

-  
-

### Petróleo y gas

-  
-

### Agropecuaria

*Agrícola*  
-

