



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.

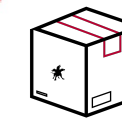
CAN/CSA Z94.3 Gafas de seguridad certificadas para protección y uso en Canadá.

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

