

**Turboshield®**

**SAFETOP®**



## Changing the face of Safety

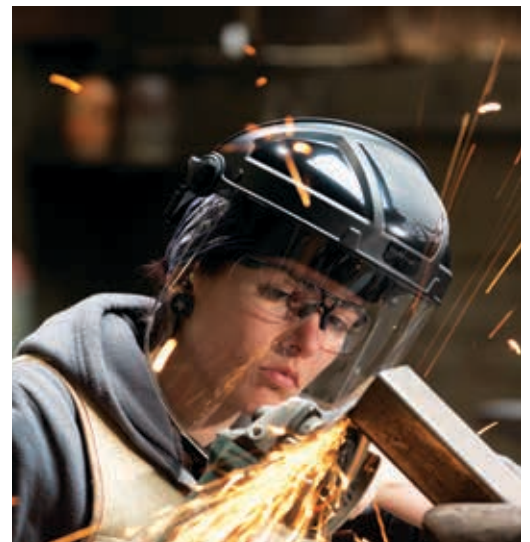
Pantalla facial clase A

Ref. 79060 Turboshield de cabeza  
con visor claro de PC

# Juntos estamos desarrollando un nuevo concepto de la seguridad

**Escuchar motiva la innovación y ayuda a forjar los cambios revolucionarios.**

Nos pidieron que mejoráramos los productos que están disponibles en el mercado. Gracias a dos características patentadas y a una pendiente de patente, el sistema Turboshield proporciona una mayor comodidad para poder llevar la máscara más tiempo, permite un cambio del visor más sencillo y ofrece un equilibrio óptimo. El sistema Turboshield es perfecto para los trabajadores que se ven expuestos a objetos que caen o vuelan, impactos, salpicaduras, rayos UV y residuos presentes en el aire. Además, ofrece comodidad al utilizarlo con la mayoría de gafas protectoras, respiradores y orejeras.



# Turboshield™



## Comodidad superior.

Arnés con soporte de cabeza acolchado proporciona un 300 % más de zona de contacto que las suspensiones tradicionales. De esta forma, se eliminan los puntos de presión, lo que permite llevar la protección todo el día.



## Sustitución sencilla del visor.

El sistema de apertura con un botón permite un sencillo intercambio de los visores en segundos.



## Protección mejorada.

Siéntase más seguro: dispondrá de un 50 % más de cobertura del mentón que con los visores tradicionales, sin necesidad de accesorios voluminosos.



## Ajuste cómodo y personalizado.

Los mandos de control son de gran tamaño y tienen un diseño ergonómico que facilita el ajuste, incluso con guantes.



## Mejor equilibrio.

El visor se desliza 170 mm hacia atrás, lo que mejora el equilibrio y la distribución del peso cuando se utiliza con el adaptador del casco Turboshield.



## Visibilidad mejorada.

El diseño del adaptador del casco con doble bisagra mejora la visibilidad hasta en 100 mm y permite que las ranuras de accesorios queden libres, lo que las hace compatibles con otros EPP.

## Pantalla facial



- 1 Sistema de enganche de la visera seguro y patentado que permite la sustitución de la misma más sencilla y rápida del mercado
- 2 Cinta para la cabeza lavable, extraíble y transpirable
- 3 La lente tórica proporciona una óptica excelente, un mayor campo de visión, así como una mayor cobertura del mentón sin necesidad de enganches voluminosos
- 4 \* Las viseras de repuesto están disponibles en Transparente, Gris, Tono 3.0 y Tono 5.0. Las lentes transparente y gris también están disponibles con recubrimiento doble antivaho/anti-abrasión para una mayor vida útil de la visera y menor acumulación de vaho
- 5 Mandos de ajuste ergonómicos y fáciles de usar, incluso con guantes
- 6 Arnés con sistema de suspensión pendiente de patente diseñado para mejorar el confort gracias al uso de la tecnología de doble material
- 7 Pivoteo suave con paradas en posiciones baja y elevada
- 8 El mecanismo del arnés con rosca y diseño ergonómico garantiza un ajuste rápido y sencillo que permite un ajuste óptimo
- 9 El sistema de apertura con un botón permite un sencillo intercambio de las viseras en segundos

## Adaptador a casco



- 1 El accesorio del casco es compatible con la mayoría de cascos comunes (excepto cascos integrales)
- 2 Sistema de ajuste de la visera intuitivo para una sustitución de la visera rápida y sencilla
- 3 La bisagra de fijación positiva asegura la visera en las posiciones baja y elevada
- 4 Deja libres las ranuras de accesorios del casco para equipos de protección adicionales
- 5 El diseño patentado centra la visera encima de la cabeza en posición elevada para un mayor equilibrio y exposición encima de la cabeza
- 6 La protección con borde integrada garantiza un ajuste sin huecos y protege frente a residuos por encima de la cabeza




## **Nos pidieron un cambio.**


“Mi trabajo consiste en garantizar la seguridad de mi equipo. Si las pantallas faciales no son cómodas, no se las pondrán”.




### **Jefe de seguridad**

En Honeywell nos hemos propuesto crear una pantalla facial de protección que cubra sus necesidades y le proporcione la protección que merece. Para ello, hemos visitado centros de trabajo por todo el mundo y hemos hablado con trabajadores y jefes de seguridad para poder entender mejor los retos a los que se enfrentan. Escuchamos de primera mano los problemas relacionados con la protección facial a los que se enfrenta en el lugar de trabajo. Hemos escuchado y hemos aprendido. Necesitan una pantalla facial a la que pueda cambiársele el visor con facilidad, que sea cómoda y proporcione una mejor protección.

**Por estas razones, hemos creado el revolucionario Turboshield**

	ARNÉS DE CABEZA		
	N.º de ref.	Descripción	Marcado arnés
	79066	Arnés de cabeza Turboshield	HON 166 BT A 3 9 CE

	ADAPTADOR A CASCO		
	N.º de ref.	Descripción	Marca de la carcasa
	79067	Adaptador a casco Turboshield	HON 166 BT A 3 9 CE-

 Transparente: ideal para la mayoría de trabajos en interior   Gris: minimiza la luz solar y el resplandor   Tono 5.0: pantalla para soldadura para operaciones de corte	VISORES DE REPUESTO		
	N.º de ref.	Descripción	Marcado del visor
	79068	Visor de repuesto Turboshield de PC transparente	2C-1.2 HON 1 BT A 3 9 CE
	79064	Visor de repuesto Turboshield de PC gris	2C-2.5 / 5-2.5 HON 1 BT A 3 9 CE
	79069	Visor de repuesto Turboshield de PC con tono 5.0 para protección UV/IR	5 HON 1 BT A 3 9 CE

## Información de embalaje

### Visores de repuesto

1/Bolsa de polietileno; 10/Caja principal  
 Peso de la caja principal: 2,7 kg  
 Dimensiones de la caja principal:  
 305 mm x 267 mm x 254 mm

### Arnés de cabeza

1/Bolsa de polietileno; 10/Caja principal  
 Peso de la caja principal: 5 kg  
 Dimensiones de la caja principal:  
 622 mm x 324 mm x 578 mm

### Adaptador a casco

1/Bolsa de polietileno; 10/Caja principal  
 Peso de la caja principal: 2,3 kg  
 Dimensiones de la caja principal:  
 314 mm x 213 mm x 356 mm

Cumple con los requisitos de las normas EN166.

Todas los visores Turboshield son protectores solares certificados y ofrecen protección contra salpicaduras de metal fundido y líquidos (EN166), así como contra impactos medios incluso a temperaturas extremas (-5° C -55° C)

**Guíelos hacia la seguridad** - Cree una cultura de seguridad duradera en la que los trabajadores puedan adoptar decisiones más seguras

