

# Honeywell TurboShield



## Marcados y referencias:



### ARNÉS DE CABEZA

Ref.	Descripción	Marcado arnés
10 317 40	Arnés de cabeza Turbosshield	HON 166 BT A 3 9 CE

### ADAPTADOR A CASCO

10 317 49	Adaptador a casco Turbosshield	HON 166 BT A 3 9 CE
-----------	--------------------------------	---------------------

Ref.	Descripción	Tratamientos	Marcado del visor
10 317 43	Visor de repuesto Turbosshield de PC transparente	Sin recubrimiento	2C-1.2 HON 1 BT A 3 9 CE
10 317 44	Visor de repuesto Turbosshield de PC transparente	Anti-abrasión/antivaho	2C-1.2 HON 1 BT A 3 9 K N CE
10 317 45	Visor de repuesto Turbosshield de PC gris	Sin recubrimiento	2C-2.5 / 5-2.5 HON 1 BT A 3 9 CE
10 317 46	Visor de repuesto Turbosshield de PC gris	Anti-abrasión/antivaho	2C-2.5 / 5-2.5 HON 1 BT A 3 9 K N CE
10 317 47	Visor de repuesto Turbosshield de PC con tono 3.0 para protección UV/IR	Sin recubrimiento	3 HON 1 BT A 3 9 CE
10 317 48	Visor de repuesto Turbosshield de PC con tono 5.0 para protección UV/IR	Sin recubrimiento	5 HON 1 BT A 3 9 CE

## Características

Arnés con soporte de cabeza acolchado proporciona un 300 % más de zona de contacto

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

Un 50 % más de cobertura del mentón que con los visores tradicionales

Los mandos de control son de gran tamaño con diseño ergonómico que facilita el ajuste

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

## EPI de categoría 2

### ISO 9001 / 2000

**Normas:** Lente incolora: EN 166/170; Gris : EN166/170/172 ; Verde EN166/169/171

**Número de Certificado CE :** C1519.4HON

**Laboratorio:** ECS