

# FICHA TÉCNICA

**Gafa FAHRENHEIT T-N- Wear**  
Ref. C626  
Ref. C627 (desechables T-N-Wear)



## Descripción

Lente con forma aerodinámica de lente cilíndrica que proporciona 180 ° de visión sin distorsiones. Montura de cristal PVC para usar con gafas graduadas  
Cinta ajustable de neopreno (23 mm)  
Sistema de ventilación indirecta (antiniebla y resistente a los líquidos y al polvo).  
Nuevo sistema de ventilación diseñado para liberar calor y aumentar la resistencia al vaho.  
Incluye dos películas que se pueden quitar fácilmente y que están especialmente diseñadas para trabajos con pinturas, yesos, cemento o polvo formado al pulir materiales.  
Los repuestos de protector de lentes de poliéster T-N-Wear están disponibles en envases de 10 unidades (ref. C627)  
Transmisión de la luz visible = 92%  
Material: Acetato Hardium+ (antirayaduras, antivaho) Excelente resistencia térmica y química.



**EN 166**  
Anexo II de la Directiva  
89/686/EEC

## Marcado CE

Marcado de la montura: EN 166 AOS B  
- protección contra impactos de 120 m/s (B), líquidos, polvo, y metal fundido.

Marcado de la lente: 2C-1,2 AOS 1 B 9  
- 2C – Filtro UV con buen reconocimiento de la luz  
- 1,2 – tono lente transparente  
- Clase óptica 1  
- Resistente a partículas de alta velocidad con impactos a media energía (B)  
- Resistente a las salpicaduras de metal fundido y sólidos calientes (9)

Organismo  
certificador:

Nº 0194

## Campo de aplicación

Aplicaciones químicas, trabajos con pinturas y disolventes.  
Para daños mecánicos, proyección de partículas sólidas (metal, madera, etc), trabajos de remachado, molienda, esmerilado, taladro.  
Radiación UV

**Distribuido por:**

FARU, S.L  
PLATAFORMA LOGÍSTICA DE ZARAGOZA  
EDIFICIO PLAZA, NAVE 5  
50197 (Zaragoza) – ESPAÑA  
www.faru.es tel: (34) 976 463737 fax: (34) 976 503732