

## LENTES DE SEGURIDAD PC **SOMBRA DIN 4**

SKU: 26623

**MODELO: TSP305** 

#### **ESPECIFICACIONES**

Material	PC
Tono oscuro	8
Diseño	Ligeras, cómodas de llevar, amplio campo visual

# Din 4







#### Aplicación:

Estos lentes de seguridad están diseñados para la protección ocular contra impactos de partículas sólidas y protección contra el deslumbramiento y la luz intensa. El material PC (Policarbonato) asegura la máxima resistencia al impacto. La característica clave es la Sombra DIN 4, lo que significa que el tono del lente es adecuado para proteger los ojos durante trabajos que generan un nivel de luz brillante significativo, como el esmerilado, corte con plasma o soldadura de bajo amperaje (TIG/MIG muy bajo o autógena ligera).

### **Recomendaciones:**

La principal recomendación es utilizarlos en trabajos de alto brillo, donde la sombra DIN 4 protege contra el UV y el IR, pero no en soldadura de arco o procesos de alto amperaje (que requieren sombras más oscuras, como DIN 10 o superior). Los lentes de policarbonato son resistentes, pero deben limpiarse con un paño suave y solución jabonosa para evitar rayar la capa de sombra. Asegúrese de que el ajuste sea ceñido para evitar la entrada de partículas.

#### **Observaciones:**

El factor de venta más fuerte es la Sombra DIN 4, que los diferencia de los lentes transparentes, ofreciendo protección en un nicho de trabajo específico: procesos de luz intensa y esmerilado sin la necesidad de un casco de soldadura completo. El material PC garantiza la protección contra impactos de alta velocidad. Son una herramienta de seguridad esencial para metalúrgicos, soldadores de mantenimiento y operarios de corte y esmerilado que buscan protección visual dual (impacto + luz).

Medida:	Marca
Peso:	TOTAL
Empaque: Blister doble	

Accesorio









