



FICHA TÉCNICA

PROTECTOR FACIAL VF400



www.masprot.cl



Descripción

El protector facial VF400 es una pantalla de policarbonato transparente de alta resistencia, diseñada para brindar protección completa del rostro frente a salpicaduras, impactos de partículas y polvo. Su diseño ergonómico y liviano permite una excelente visibilidad y comodidad durante el uso prolongado. Puede acoplarse fácilmente a cascos de seguridad, y protectores auditivos, ofreciendo una solución integral de protección facial.



Aplicaciones

- Corte y pulido de metales.
- Poda y jardinería.
- Trabajos de carpintería.
- Construcción y obras civiles.
- Operaciones de mantenimiento y limpieza industrial.
- Minería y faenas con riesgo de proyección de partículas.

Normas y Aprobaciones

El protector facial VF400 cumple con los requerimientos de la norma:

- EN ISO16321-1:2022 - Protección ocular y facial contra impactos, radiación y salpicaduras.

Ensayos realizados incluyen:

- Transmisión de luz.
- Impacto básico.
- Resistencia a la inflamabilidad.

Características Técnicas

Propiedad	Detalle
Material del visor	Policarbonato de alta resistencia óptica
Transmisión de luz	90 %
Espesor del visor	1,0 mm
Peso total	120 g aprox.
Rango de temperatura de uso	-40 °C a +130 °C
Compatibilidad	Se debe utilizar con protectores auditivos MASPROT (MPA-105C)
Color del visor	Transparente
Tipo de protección	Impacto de baja energía, salpicaduras y polvo

Mantenimiento y Almacenamiento

- Limpiar con paño suave y solución jabonosa neutra.
- No utilizar solventes ni abrasivos.
- Guardar en un lugar seco, alejado de la radiación solar directa o fuentes de calor.

Garantía

El fabricante garantiza el reemplazo del producto ante defectos de fabricación. No se asume responsabilidad por daños derivados del uso inadecuado o fuera de las condiciones recomendadas.

Empaque

Presentación	Cantidad
Producto por bolsa	1
Bolsas por caja master	100