

PANTALLA INACTÍNICA MANO

Ref. 10283



La **PANTALLA INACTÍNICA MANO** de Solter es una máscara de soldadura diseñada para ofrecer una protección óptima contra la **radiación UV** e IR en trabajos de soldadura. Su **filtro de TONO 11** garantiza una visibilidad clara y segura, mientras que su **construcción ergonómica y liviana de 0,355 kg** permite un manejo cómodo durante largas jornadas de trabajo. Ideal para soldadores profesionales y aficionados, esta pantalla es una solución confiable para garantizar la seguridad en cada proyecto. ¡Equípace con Solter y trabaja con confianza!

Principales características:

La **PANTALLA INACTÍNICA MANO** es la elección ideal para quienes buscan una protección efectiva en procesos de soldadura. Diseñada con materiales de alta calidad y un diseño ergonómico, esta máscara ofrece:

- ? **Protección confiable:** Filtro inactínico con **TONO 11**, ideal para proteger los ojos contra la radiación UV e IR.
- ? **Área de visión optimizada:** Dimensiones del filtro **108 x 50 mm**, con una ventana de visión de **95 x 40 mm** para una mejor visibilidad del área de trabajo.
- ? **Diseño ligero:** Con un peso de solo **0,355 kg**, permite una manipulación cómoda y sin fatiga.
- ? **Durabilidad asegurada:** Construcción resistente con cristales de alta calidad, fáciles de reemplazar.
- ? **Compatibilidad con repuestos Solter:** Compatible con el **cristal protector 10287** y el **cristal inactínico 06075**, asegurando disponibilidad de piezas de recambio.
- ? **Cumplimiento normativo:** Certificación según la normativa **EN 175:1997**, asegurando altos estándares de seguridad.
- ? **Uso recomendado:** Ideal para soldadura con electrodos revestidos, MIG de metales pesados y aleaciones ligeras.
- ? **Importante:** No se recomienda su uso para soldadura por encima de la cabeza, ni en procesos de soldadura láser.
- ? Confía en Solter para tu protección en cada proyecto de soldadura. ¡Haz tu trabajo con seguridad y comodidad!

PANTALLA INACTINICA MANO

Ref. 10283



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Técnicos	
Dimensiones filtro	108x50 mm
Campo de visión	95x45 mm

Estructurales	
Peso	0,355 kg

ACCESORIOS OPCIONALES