



## Descripción

- ▼ Kit de soldadura. Incluye:
  - Pantalla de soldar
  - Tubo de respiración
  - Auditivo de nuca de regalo, con SNR 28 Db. Se pueden usar de forma independiente o con el respirador. Peso 145 g.
- ▼ Esta pantalla de soldar/molienda es un equipo respiratorio con suministro de aire accionado o alimentado que brinda protección al usuario mientras realiza aplicaciones relacionadas con la soldadura de la industria pesada, incluida la protección ocular contra el arco de soldadura, protección respiratoria contra contaminantes en el aire mientras realiza o inspecciona su trabajo, y protección para los ojos y los oídos mientras corta o lija.
- ▼ No necesita pruebas de ajuste facial.
- ▼ La visera de soldadura se inclina para una visión óptima durante el esmerilado.
- ▼ Altísimos niveles de protección contra humos de soldadura tanto en un campo industrial pesado como ligero. Doble distribución del aire.
- ▼ Muy ligero: 1.92 kg

## Aplicaciones

- ▼ Soldadura, molienda, pulverización por arco/metalización, corte por plasma/oxiacetileno, punción y quemado

## STANDARDS

- ▼ **EN12941 TH3/2 P R SL**
- ▼ **EN352-1**
- ▼ **EN166 1B**
- ▼ **EN379**
- ▼ **EN175**





## Description

- ▼ Welding kit. It includes:
  - Welding helmet.
  - Breathing pipe.
  - Neckband earmuff, with SNR 28 Db. It can be used independently or with the respirator. Weight 145 g.
- ▼ Lightweight, double air distribution - the double air distribution system pending patent addresses 75% to your breathing area through a multidirectional output.
- ▼ The remaining 25% is directed on the visor to avoid fogging.
- ▼ Ease of use - welding visor is tipper for optimal vision during grinding .
- ▼ You do not need facial fit tests.
- ▼ Welding visor tilts for optimal vision while grinding.
- ▼ Very lightweight: 1.92 kg

## Applications

- ▼ Welding, grinding, arc spraying/metallizing, plasma/ox-yacetylene cutting, puncturing and burning

## STANDARDS

- ▼ **EN12941 TH3/2 P R SL**
- ▼ **EN352-1**
- ▼ **EN166 1B**
- ▼ **EN379**
- ▼ **EN175**

