

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La Máscara para Soldar de Nylon con Visor Levantable CLUTE (Modelo 633P) está diseñada bajo un concepto ergonómico para brindar una protección facial y visual completa durante procesos de soldadura. Su visor frontal rebatible optimiza los tiempos de trabajo al permitir inspeccionar la soldadura sin quitarse la estructura completa.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- MARCA:** CLUTE
- MODELO:** 633P
(Variante estándar con arnés ratchet) o adaptable a casco según versión.
- MATERIAL DEL CUERPO:**
Nylon reforzado antifiama de alta resistencia térmica
- TIPO DE VISOR:** Levantable / Rebatible frontal.
- MEDIDAS DEL PORTAFILTRO:**
2" x 4 1/4" pulgadas.
- COMPONENTES ÓPTICOS:**
Incluye luna de vidrio transparente fija y vidrio protector oscuro (Grado DIN 11 estándar para filtración de rayos).
- SISTEMA DE SUSPENSIÓN:**
Arnés con ajuste tipo ratchet de regulación rápida y sudadera acolchada reemplazable.
- PROCEDENCIA:** Importado.



PROPIEDADES Y RESISTENCIA

- PROTECCIÓN TÉRMICA:**
Alta tolerancia a esquirlas incandescentes, chispas y metal fundido.
- PROTECCIÓN CONTRA RADIACIÓN:**
Filtrar eficazmente las radiaciones calóricas, infrarrojas (IR) y ultravioletas (UV) derivadas del arco eléctrico.
- RESISTENCIA MECÁNICA:**
Alta resistencia al impacto y a la abrasión.
- AISLAMIENTO:**
Resistencia al arco eléctrico y agentes corrosivos leves como ácidos.

CERTIFICACIONES NACIONALES E INTERNACIONALES

Este equipo de protección personal cumple con las normativas globales de seguridad industrial:



ANSI Z87.1 / Z87+
Norma americana de protección ocular y facial.



CE / EN 175
Estándar europeo para equipos de protección en trabajos de soldadura.



CSA Z94.3
Normatividad canadiense de protección industrial.

APLICACIONES RECOMENDADAS

Es idónea para tareas de soldadura al arco (SMAW, MIG, TIG de baja intensidad) en los siguientes sectores:



Construcción e ingeniería civil.



Metalmecánica, talleres mecánicos y manufactura ligera.



Minería, refinerías y petroquímicas.



Astilleros y siderurgia.