



NCh 1562/1563

Cumplimiento de norma
Técnica Chilena



DESCRIPCIÓN

Mascara de diseño ergonómico, para protección total del rostro, con el fin de evitar diferentes peligros a los que se encuentra expuesto, tales como ácidos, quemaduras, abrasión.

Esta protección facial garantiza a nuestros consumidores su seguridad en distintos tipos de trabajo relacionados con soldadura.



APLICACIONES

Soldadura eléctrica
Oxicorte
Soldadura Autógena



MATERIAL

Fabricada en polipropileno de alta resistencia.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Resistencia a esquirlas incandescentes.
- Resistencia a producto soldaduras al arco.
- Sistema de protección visual secundaria.
Visor alzable.
- Incluye vidrio claro y vidrio oscuro G-11
- Tafilete con ajustes tipo ratchet.
- Cuenta con sudadera.
- Resistencia al impacto.

INSTRUCCIONES DE USO / MANTENIMIENTO

Revise los lentes de la cubierta frontal de la máscara para verificar que ningún tipo de suciedad este cubriendo el filtro G-11.

Inspeccione todas las partes antes de usar, cualquier rotura o deterioro excesivo deberá ser reemplazada inmediatamente.

APROBACIONES

Completa conformidad con CE

ADVERTENCIA

Nunca apoye la máscara en superficies calientes.

La máscara OPTECH no está diseñada para proteger contra artefactos explosivos o líquidos corrosivos.



DISPOSICIÓN FINAL

Las máscaras termoplásticas se pueden segregar como residuos plásticos y los filtros como residuos de vidrio.

Tacho de color verde (Residuos de Vidrio)

Tacho de color blanco (Residuos Plásticos)

Según NTP 900.058:2005 Gestión de Residuos.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Ante cualquier defecto y/o inconformidad de fábrica, usted puede comunicarse con su distribuidor más cercano o a la central (+51 1) 715 7200. El distribuidor no será responsable de ninguna lesión, agravio o menoscabo personal o patrimonial que derive del uso incorrecto de este producto. Antes de utilizar este equipo, asegúrese de que es apropiado para las labores requeridas.