



MAL50E

# MALLA DE SEGURIDAD

SEGURIDAD VIAL >>>

## Descripción

Malla de Seguridad Naranja, es una malla fabricada en polietileno de alta densidad (HDPE) concebida para señalar y delimitar zonas o áreas de trabajo en obras y muy adecuada a tal fin debido a su excelente flexibilidad, fácil de instalación y alta visibilidad a grandes distancias.

## Características técnicas

- ✓ Fabricadas en polietileno HDPE, tratada con aditivos anti UV y antioxidante.
- ✓ Resistentes a los agentes alcalinos y ácidos del suelo.
- ✓ Fácil de colocar, visible y resistente, es útil para delimitar zonas de obras.
- ✓ Altura 1 m.
- ✓ Largo: 50 yardas
- ✓ Peso: 2,155 gr.
- ✓ Resistente los rayos ultravioletas, agentes atmosféricos y el estiramiento.

## Aplicaciones



Áreas de trabajo y zonas de riesgo donde se requiera visibilidad de los trabajadores. Obras de construcción. Derrumbes.



Mantenimiento de carreteras, trabajos en carretera, etc.

## Almacenamiento

Se recomienda almacenar en lugares que no estén expuestos a la luz solar, mantener en su bolsa y libre de exposición a riesgos químicos, físicos (humedad, polvo, cambios bruscos de temperatura) y biológicos.

## Mantenimiento

Procure limpiar la línea de vida con una esponja húmeda después de cada uso. Evita usar objetos afilados o puntiagudos para limpiar los tapones, ya que podrían dañarlos. Si notas deterioro o algún problema, reemplaza los tapones de inmediato.

## Disposición final

Las mallas de seguridad se pueden segregar como residuo no peligroso y su segregación sería en tachó de color blanco. Según NTP 900.058:2005 Gestión de Residuos.