



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 para tal fin debido a su excelente flexibilidad, fácil instalación y alta visibilidad a larga distancia.

Características técnicas

- ✓ Fabricadas en polietileno HDPE, tratada con aditivos anti-UV.
- ✓ 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 (45.72m).
- ✓ Peso: 2.2 kg.
- ✓ Resistente a los rayos ultravioleta (UV), a los agentes atmosféricos y al estiramiento.

Código	Colores
ST02006	● Naranja

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

La malla de seguridad no requiere mantenimiento especializado. Se recomienda realizar una inspección visual antes de cada instalación para verificar que no presente cortes, desgarros, deformaciones o debilitamiento del material que puedan afectar su visibilidad o desempeño. En caso de suciedad excesiva, puede limpiarse con agua y detergente neutro, evitando el uso de solventes o productos químicos agresivos y enrollar la malla después de usar.

Disposición final

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