

Cintas Conspicuity

La Forma más brillante para evitar accidentes



Estan diseñadas para otorgar mayor visibilidad a vehiculos las 24 horas del día y específicamente durante la noche.

¡Para Viajar seguro, una maniobra inteligente!

Los vehículos podrán ser visualizados a mas de 100 metros de distancia y por cualquier conductor permitiéndole tener mayor tiempo de reacción, lo cual reduce la posibilidad de ocurrencia de accidentes.

Diseñada para otorgar mayor visibilidad brinda:

- > Mayor brillantez.
- > Material Prismático.
- > Mayor angularidad (refleja ángulos de casi 90 grados).
- > Alta resistencia en las condiciones ambientales mas adversas.
- > Aumenta visibilidad.
- > No se despega ni se rompe.
- > De Fácil aplicación.
- > No es corrosiva.
- > Identifica a los vehículos en casi todos sus ángulos y posiciones.
- > Reducen el riesgo de accidentes.
- > Disponibles en variedad de colores y tamaños (2 y 4 pulgadas).



Productos:

983-326	Conspicuity Rojo-Blanco
983-10	Conspicuity Blanco
983-71	Conspicuity Amarillo
983-72	Conspicuity Rojo
4083	Conspicuity Amarillo Fluorescente
4084	Conspicuity Anaranjado Fluorescente
4095	Conspicuity Azul
4097	Conspicuity Verde

Viaje Seguro No arriesgue su Vida



Una vía en construcción o mantenimiento debiera ser una zona segura



Zonas en mantenimiento y/o construcción

La falta de visibilidad en las vías de mantenimiento y/o construcción sigue siendo un problema muy serio para los conductores. La tasa de fatalidad en zonas críticas continúa creciendo a un ritmo acelerado en comparación con la tasa del total de accidentes de tránsito.

El mantenimiento y la construcción en autopistas, avenidas y calles en zonas urbanas traen problemas para los automovilistas y peatones. Los conductores deben arreglárselas con el tráfico, ruido y la variedad de distracciones mientras están manejando en las vías alternas o temporales. Como en las zonas donde se está trabajando resulta difícil transitar, los conductores merecen tener la mejor orientación.

3M ofrece diferentes materiales reflectivos que ayudarán a brindar seguridad a conductores, peatones y personal de obra, en las vías en mantenimiento y/o construcción; desde láminas para la fabricación de señales de obra, láminas pre-impresas para barricadas y bandas para dispositivos flexibles, como los conos y barriles; el objetivo es el mismo, guiar adecuadamente a los conductores en estas áreas donde el riesgo de involucrarse en un accidente es mayor, salvando muchas vidas, haciendo el área de trabajo más segura y también ahorrando mucho dinero, debido a pérdidas materiales.

Investigaciones muestran que los materiales fluorescentes atraen la atención del ojo rápidamente. Al anochecer y amanecer donde existe luz limitada, cuando no es tan oscuro que la capacidad de visión del conductor se reduce y los conductores pueden no estar con las luces prendidas, el color fluorescente sobresale sobre otros objetos. Las láminas DG³ Naranja Fluorescente proveen una guía visual a conductores 24 horas al día.

Convierta una zona de obras, en una zona segura

Mejorar la respuesta del conductor a través de dispositivos de control, puede significar menores lesiones a los conductores y a los mismos trabajadores de la zona de obras. Al mismo tiempo, menores accidentes significan menores costos de responsabilidad civil, mejorar el servicio a la comunidad y mejorar la imagen pública. 3M tiene una amplia gama de materiales para señalización de vías en mantenimiento y/o construcción, desde láminas Grado de Ingeniería, Grado Alta Intensidad Prismática y Grado Diamante Cúbico DG³, hasta materiales flexibles para conos y barriles, que satisfacerán sus necesidades para convertir las vías en mantenimiento y/o construcción en zonas de obras más seguras para todos.

Mayor brillo y durabilidad

